



2015



Povodí Odry
státní podnik

výroční zpráva

Úvodní slovo	5
Základní údaje o podniku	6
Údaje o struktuře podniku	7
Majetek ve správě	9
Personální oblast	10
Poskytování informací	11
Spolupráce se statutárním městem Ostrava a Moravskoslezským krajem	12
Odběry vody	15
Výroba elektrické energie	17
Kontrola jakosti vod	19
Havárie čistoty vod	20
Oprava spádových stupňů na přivaděči Vyšší Lhoty – Žermanice	22
Ekonomické výsledky	26
Zpráva auditora	28
Účetní závěrka	30
Příloha k účetní závěrce	33
Rozšíření malé vodní elektrárny Těrlicko	40



Benjamin Franklin

„Vodu neoceníme, dokud nám nevyschne studna, a to platí o všem v životě.“

Rok 2015 se do historie zapíše suchem, které bylo podle předběžných vyhodnocení největší za posledních 100 let. Sucho začalo od poloviny roku 2015 a skončilo až v únoru 2016.

V důsledku extrémně vysokých teplot s minimem srážek začalo od měsíce června 2015 docházet k výraznému nárůstu průmyslových i vodárenských odběrů povrchové vody, s kulminací nárůstu odběrů v měsíci srpnu a zároveň ke značnému poklesu hladin vodních nádrží a průtoků ve vodních tocích. Třetí čtvrtletí roku pak bylo ve znamení realizace řady opatření, souvisejících se snahou o snížení odběrů z přehrad (přesuny odběrů, zavádění recirkulace, vypouštění nad rámec povolení apod.) s cílem eliminace důsledku dlouhodobého sucha. Situace gradovala vyhlášením mimořádné manipulace od 1.12.2015, která znamenala značné omezení odtoků z přehrad a snížení minimálních zůstatkových průtoků v důležitých uzlech soustavy. Lze konstatovat, že vodo hospodářská soustava v tomto extrémně negativním hydrologickém období splnila své poslání, přičemž bylo zajištěno bezproblémové zásobování pitnou vodou, nedošlo k omezení průmyslové výroby z důvodu nedodání povrchové vody a nebyla zaznamenána žádná ekologická havárie z důvodu zhoršení jakosti vody. Zvýšené odběry

povrchové vody vedly ve svém důsledku ke zvýšení celkových tržeb státního podniku a dosažení hospodářského výsledku ve výši 12,5 mil. Kč.

V investiční oblasti byly zahájeny tři klíčové akce, a to VD Šance – převedení extrémních povodní (dokončení v roce 2018), rekonstrukce koruny hráze VD Kružberk (dokončení v roce 2016) a zpracování dokumentace pro územní řízení VD Nové Heřminovy (dokončení v roce 2017). Významnou skutečností bylo také dokončení sedmi stavebních akcí zaměřených na revitalizaci vodních toků a odstraňování migračních překážek, dotovaných z Operačního programu Životní prostředí. Další zásadní událostí v roce 2015 bylo schválení Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry a Národního plánu povodí Odry Vládou ČR a dokončení navazujícího Plánu dílčího povodí Horní Odry, který byl předložen ke schválení Krajským úřadem Moravskoslezského a Olomouckého kraje. Závěrem lze vyhodnotit rok 2015 i přes extrémní vývoj klimatické a hydrologické situace v povodí Odry jako úspěšný, neboť všechny negativní vlivy, které tento rok provázely, neměly ve svém důsledku dopad na dodávky pitné vody ani na omezení dodávek povrchové vody pro průmysl.



Ing. Jiří Pagáč
generální ředitel

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PODNIKU

ZAKLADATEL

Ministerstvo zemědělství České republiky
se sídlem Těšnov 65/17, Nové Město,
Praha 1, PSČ 110 00
IČ: 00 02 04 78

OSOBA POVĚŘENÁ JEDNAT JMÉNEM ZAKLADATELE

K 31. 12. 2015

Ing. Jiřina Vorlová
ředitelka odboru resortních organizací Ministerstva
zemědělství České republiky

NÁZEV

Povodí Odry, státní podnik

SÍDLO

Varenská 3101/49, Moravská Ostrava,
702 00 Ostrava,
doručovací číslo: 701 26

DEN VZNIKU

1. ledna 2001 dle zákona č. 305/2000 Sb.
o povodích

ZÁPIS V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU

Krajský soud v Ostravě, oddíl A XIV, vložka č. 584

DEN ZÁPISU

26. března 2001

PRÁVNÍ FORMA

státní podnik
IČ: 70 89 00 21
DIČ: CZ 70 89 00 21

STATUTÁRNÍ ORGÁN

Ing. Jiří Pagáč, generální ředitel Povodí Odry, státní podnik

DOZORČÍ RADA

Ing. Aleš Kendík, předseda
JUDr. Jindřich Urfus, místopředseda
Ing. Michal Sirko
Ing. Peter Suchý
Mgr. Daniel Havlík – od 25. 2. 2015
Mgr. et Mgr. Eva Florianová – od 26. 2. 2015
Miroslav Novák – od 29. 4. 2015
Ing. Ivana Mojžíšková
Ing. Ivana Musálková – od 1. 12. 2015
Ing. Radek Pekař
Ing. Dagmar Šimková – od 1. 12. 2015

VÝKONNÝ MANAGEMENT

Ing. Jiří Pagáč, generální ředitel
Ing. Petr Březina, technický ředitel
Ing. Petr Kučera, ekonomický ředitel
Ing. Čestmír Vlček, obchodní ředitel
Mgr. Miroslav Janoviak, LL.M., investiční ředitel
Ing. Jiří Tkáč, ředitel závodu 1 Opava
Ing. Ivana Musálková, ředitelka závodu 2 Frýdek-Místek

Náplň činnosti státního podniku je dána Zakladatelskou listinou a vyplývá ze zákonných norem, zejména zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 305/2000 Sb., o povodích a zákona č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů. Činnost spočívá především ve správě a údržbě významných vodních toků včetně toků hraničních, vodních děl a drobných vodních toků, jejichž správcem byl podnik určen, to vše na území povodí Odry. K dalším činnostem podniku patří zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod v daném území, investiční činnost v této oblasti včetně protipovodňových opatření, činnost při zneškodňování havárií na vodních tocích a v neposlední řadě také činnost v oblasti plánování určeného příslušnými zákonnými normami. S hlavní činností podniku bezprostředně souvisejí další doplňkové činnosti, zejména pak činnost akreditovaných laboratoří, stavební, inženýrská, projekční a poradenská činnost ve vodním hospodářství, to vše jak pro vlastní potřebu podniku, tak i pro externí zákazníky.

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA PODNIKU

- Úsek generálního ředitele
- Úsek obchodního ředitele
- Úsek technického ředitele
- Úsek ekonomického ředitele
- Úsek investičního ředitele
- Závod 1 Opava
- Závod 2 Frýdek-Místek

ÚSEK GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

Do přímé gesce generálního ředitele spadá odbor personální zabezpečující jak záležitosti personální, tak sociální a otázky vzdělávání, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

ÚSEK OBCHODNÍHO ŘEDITELE

Úsek zabezpečuje služby v oblasti obchodně-kontrakční, právní a majetkové agendy, zabezpečuje činnost technického a organizačního rozvoje podniku, činnost PR a oblast vnitřního auditu a bezpečnosti podle zvláštních předpisů společně s agendou ochrany osobních údajů v podniku.

Členění úseku

- Odbor technického a organizačního rozvoje
- Odbor právní
- Referát vnitřního auditu a bezpečnosti
- Odbor obchodně kontrakční
- Odbor majetkový

ÚSEK TECHNICKÉHO ŘEDITELE

Úsek zabezpečuje odborné činnosti v oblastech hlavních směrů řízení vodohospodářské soustavy, správy vodních toků, manipulace na vodních dílech, správy vodohospodářských zařízení, energetického hospodářství a dalších aktivit. Do úseku technického ředitele spadá rovněž činnost vodohospodářského dispečinku a vodohospodářských laboratoří. Úsek zajišťuje koordinaci hlavních směrů prognóz a koncepcí, poradenství. Zvláštní postavení má zajištění činnosti plánování v oblasti vod vyplývající ze zákona o vodách.

Členění úseku

- Provozní odbor
- Vodohospodářský dispečink
- Odbor vodohospodářských koncepcí a informací
- Vodohospodářské laboratoře

ÚSEK EKONOMICKÉHO ŘEDITELE

Úsek zabezpečuje realizaci záměrů, směřujících k dosažení efektivního ekonomického řízení, a to zejména v oblastech plánování, financování, cenotvorby, dotací, vedení účetnictví, statistiky, rozborové činnosti

a ekonomiky práce. Dále zabezpečuje podporu informačních systémů a hospodářskou správu.

Členění úseku

- Odbor finanční
- Odbor ekonomických informací
- Odbor ekonomiky práce
- Odbor informatiky
- Odbor hospodářské správy

ÚSEK INVESTIČNÍHO ŘEDITELE

Úsek zabezpečuje činnosti spojené s přípravou a realizací investic a činnosti inženýrské, zejména projekční a geodetické činnosti, koordinuje hlavní směry inženýrských služeb a podílí se na přípravě plánu investic a oprav včetně strojů a zařízení technologické povahy.

Členění úseku

- Investiční odbor
- Odbor projekce

ZÁVODY

Zabezpečují realizaci záměrů a cílů podniku v určených oblastech správy, údržby, oprav a investiční činnosti na vodních tocích ve vazbě na hlavní předmět činnosti podniku. Působnost závodu je rozdělena územně mezi závod 1 Opava a závod 2 Frýdek-Místek tak, že v součtu oba územní díly pokrývají celou plochu povodí, spravovanou podnikem. Kromě činností spojených s přímou správou vodních toků a vodních děl zabezpečují a koordinují provozní a ekonomické činnosti v určeném rozsahu.

Členění závodů

- Úsek ředitele závodu
- Provozní úsek
- Technický úsek
- Ekonomický úsek
- Vodohospodářské provozy

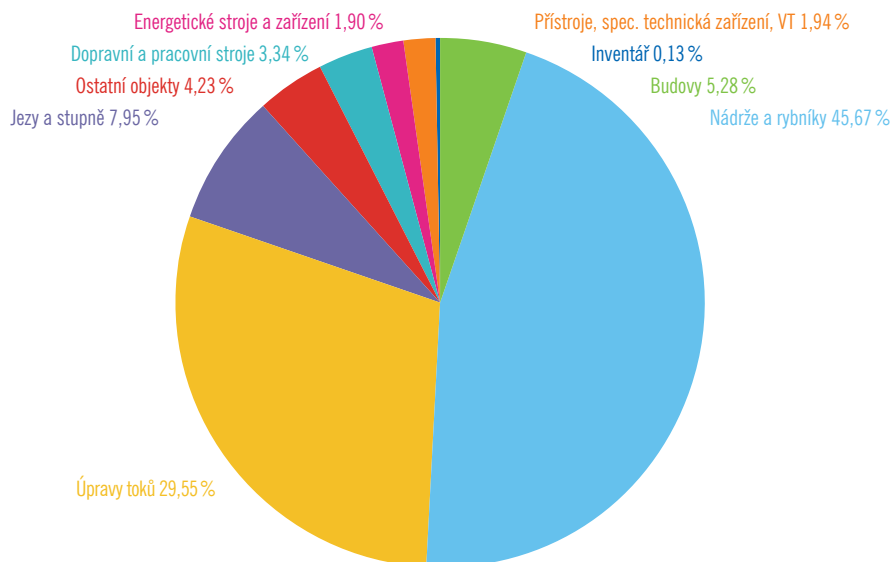


CELKOVÁ SKLADBA DLOUHODOBÉHO HMTNÉHO MAJETKU

Objem dlouhodobého hmotného majetku se oproti roku 2014 zvýšil o 75,32 mil. Kč. K datu 31. 12. 2015 činila celková výše dlouhodobého hmotného majetku v pořizovacích cenách 7 090,90 mil. Kč.

Struktura dlouhodobého majetku (bez pozemků, trvalých porostů, jiného DHM a nedokončeného DHM) je následující:

Budovy	5,28%	374,39 mil. Kč
Nádrže a rybníky	45,67%	3 238,77 mil. Kč
Úpravy toků	29,55%	2 095,27 mil. Kč
Jezy a stupně	7,95%	563,77 mil. Kč
Ostatní objekty	4,23%	300,24 mil. Kč
Dopravní a pracovní stroje	3,34%	237,05 mil. Kč
Energetické stroje a zařízení	1,90%	135,04 mil. Kč
Přístroje, spec. technická zařízení, VT	1,94%	137,50 mil. Kč
Inventář	0,13%	8,88 mil. Kč
CELKEM DHM	100,00%	7 090,90 mil. Kč



DLOUHODOBÝ HMTNÝ MAJETEK (DHM)

	Budovy		Nádrže a rybníky		Úpravy toků		Jezy a stupně		Ostatní objekty	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
CELKEM	374,39	100,00	3 238,77	100,00	2 095,27	100,00	563,77	100,00	300,24	100,00
Závod Opava	120,89	32,29	2 211,13	68,30	1 137,74	54,30	180,83	32,10	168,39	56,10
Závod Frýdek-Místek	116,77	31,19	1 027,64	31,70	957,45	45,70	382,83	67,90	121,67	40,50
Správa s.p.	136,74	36,52	0,00	0,00	0,09	0,00	0,11	0,00	10,19	3,40
	Dopravní a pracovní stroje		Energetické stroje a zařízení		Přístroje, speciální technická zařízení		Inventář		DHM CELKEM	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
CELKEM	237,05	100,00	135,04	100,00	137,50	100,00	8,88	100,00	7 090,90	100,00
Závod Opava	114,54	48,32	81,61	60,40	12,78	9,30	3,96	44,60	4 031,87	56,86
Závod Frýdek-Místek	107,48	45,34	48,53	35,90	32,31	23,50	2,80	31,50	2 797,47	39,45
Správa s.p.	15,03	6,34	4,89	3,60	92,41	67,20	2,12	23,90	261,57	3,69

PERSONÁLNÍ OBLAST

Zaměstnavatel plnil závazky z uzavřené kolektivní smlouvy, která byla podepsána po kolektivním vyjednávání generálním ředitelem podniku a předsedou výborů ZOOS.

V rámci sociálního programu byly zaměstnancům poskytnuty příspěvky na očkování proti klíšťové encefalitidě a žloutence. V rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci byly provedeny prověrky všech pracovišť se zaměřením na bezpečnost, požární ochranu, hygienu práce a vybavení zaměstnanců ochrannými pracovními prostředky. V rámci preventivní činnosti na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bylo provedeno měření hluku a vibrací na pracovištích.

Měření vibrací:

- 4. 8. 2015 VHP Ostrava - traktor SCAG
- 28. 8. 2015 VD Kružberk - malotraktor Starjet, křovinořez Stihl, řetězová pila Husqarna
- 31. 8. 2015 VHP Skotnice - traktor ZETOR a příkopový stroj ORSI, traktor REFORM, sekačka Agria Taifun, křovinořez Stihl

Měření hluku:

- 28. 8. 2015 VD Kružberk - malotraktor Starjet, křovinořez Stihl, řetězová pila Husqarna
- 31. 8. 2015 VHP Skotnice - traktor ZETOR + příkopový stroj ORSI, traktor REFORM, sekačka Agria Taifun, křovinořez Stihl

Povodí Odry, státní podnik se v roce 2015 připojil k programu sociálně zodpovědného zadávání veřejných zakázek a tímto způsobem zadal 3 veřejné zakázky.

STAV ZAMĚŠTNANCŮ

Stav zaměstnanců	2013	2014	2015
Počet zaměstnanců v přepočteném stavu	467,08	464,20	461,59
Počet zaměstnanců ve fyzických osobách	475,00	469,00	471,00
z toho: THP	247,00	241,00	245,00
dělníci	228,00	228,00	226,00
- správa státního podniku	174,00	173,00	175,00
- závod Opava	131,00	130,00	130,00
- závod Frýdek-Místek	170,00	166,00	166,00

ZAMĚŠTNANCI PODLE UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Okres	2013	2014	2015
Jeseník	13	12	13
Bruntál	32	31	33
Frýdek-Místek	113	113	111
Karviná	25	25	26
Nový Jičín	30	30	30
Opava	64	63	57
Ostrava	197	194	200
Šumperk	1	1	1

SROVNÁNÍ PODLE NEJVYŠŠÍHO DOSAŽENÉHO VZDĚLÁNÍ

Nejvyšší dosažené vzdělání	2013	2014	2015
Vysokoškolské	115	114	124
Úplné střední	170	173	164
Střední odborné - vyučení	166	162	160
Základní	24	20	23

VĚKOVÁ STRUKTURA ZAMĚŠTNANCŮ

Věk	Počet zaměstnanců
20-24	10
25-29	21
30-34	37
35-39	57
40-44	84
45-49	69
50-54	80
55-59	69
60 a více	44

Státní podnik Povodí Odry je povinným subjektem v oblasti poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.

Situace v této oblasti za rok 2015 je shrnuta v následujících údajích:

- **POČET PODANÝCH ŽÁDOSTÍ O INFORMACE** – státnímu podniku byly v roce 2015 doručeny 3 žádosti o informace, vztahující se k jeho činnosti. K žádné z těchto žádostí nebylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí žádosti.
- **POČET PODANÝCH ODVOLÁNÍ PROTI ROZHODNUTÍ** – v roce 2015 nebylo podáno žádné odvolání.
- **OPIS PODSTATNÝCH ČÁSTÍ KAŽDÉHO ROZSUDKU SOUDU VE VĚCI PŘEZKOUMÁNÍ ZÁKONNOSTI ROZHODNUTÍ POVINNÉHO SUBJEKTU O ODMÍTNUTÍ ŽÁDOSTI** – v roce 2015 nebyla podána žádná žaloba.
- **PŘEHLED VŠECH VÝDAJŮ VYNALOŽENÝCH V SOUVISLOSTI SE SOUDNÍMI ŘÍZENÍMI PODLE ZÁKONA Č. 106/1999 Sb.** – v roce 2015 nebyly na tento účel vynaloženy žádné prostředky.
- **VÝČET POSKYTNUTÝCH VÝHRADNÍCH LICENCÍ** – v roce 2015 licence nebyly poskytnuty.
- **POČET STÍŽNOSTÍ PODANÝCH PODLE USTANOVENÍ §16a ZÁKONA** – v roce 2015 nebyla podána žádná stížnost.



Mohelnice – betonáž



Mohelnice – Objekt 1 původní stav



Mohelnice – Objekt 1 celkový pohled po dokončení

SPOLUPRÁCE SE STATUTÁRNÍM MĚSTEM OSTRAVA A MORAVSKOSLEZSKÝM KRAJEM

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Podobně jako v předešlých letech spolupracuje státní podnik Povodí Odry s Moravskoslezským krajem při budování staveb ke zvýšení povodňové ochrany, popř. staveb zajišťujících přiblížení stavu toků přirozenému stavu (revitalizací) na území kraje. Spolupráce spočívá mimo jiné i ve finanční podpoře vybraných projektů, jejichž investorem je podnik a Moravskoslezský kraj na jejich realizaci poskytuje účelové finanční dotace. V roce 2015 byla podepsána generálním ředitelem státního podniku Povodí Odry Ing. Jiřím Pagáčem a hejtmanem Moravskoslezského kraje Miroslavem Novákem „Smlouva o poskytnutí dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje“ ve výši 3 mil. Kč, která slouží jako finanční spoluúčast na stavbě „Mohelnice, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek km 0,211 a km 0,331“. Tato investiční akce spočívá v obnově dvou spádových



stupňů, přičemž stavební řešení je provedeno tak, aby jednak byly stupně prostupné pro migraci ryb (v jednom případě kynetou ve stupni, ve druhém případě obtokovou „rampou“ pro ryby), jednak aby dlažba z lomového kamene ve vývaru pod stupni poskytovala úkryty pro ryby. Rekonstrukce obou stupňů pak zlepšuje celkovou situaci i z pohledu povodňového ohrožení v případě zvýšených průtoků. Stavební náklady na tuto stavbu představují částku celkem 5,479 mil. Kč bez DPH, z toho zmíněné 3 mil. Kč poskytl Moravskoslezský kraj.

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA

Spolupráce státního podniku Povodí Odry se statutárním městem Ostrava v oblasti zvyšování povodňové ochrany na území města pokračovala po předchozích letech také v roce 2015. Na základě „Smlouvy o poskytnutí účelové dotace z rozpočtu statutárního města Ostravy“ na období let 2013-2014 (podepsané již v roce 2013 a prodloužené do roku 2015) přispělo statutární město Ostrava v roce 2014 na zvýšení povodňové ochrany částkou 1,3 mil. Kč. Tuto částku bylo možno čerpat nejen v roce 2014, ale na základě dodatku ke smlouvě do poloviny roku 2015. Dotace byla určena v souladu se smlouvou na přípravu projektu „Protipovodňová opatření pro zástavbu Polanky nad Odrou“, a to zejména na provedení geodetického zaměření, geologického průzkumu, vytýčení hranic pozemků, zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a pro stavební povolení a další případné náklady s tím spojené. Z celkové smluvní dotace ve výši 2 mil. Kč byla v roce 2015 vyčerpána částka necelých 410 tis. Kč.

OSTRAVA!!!

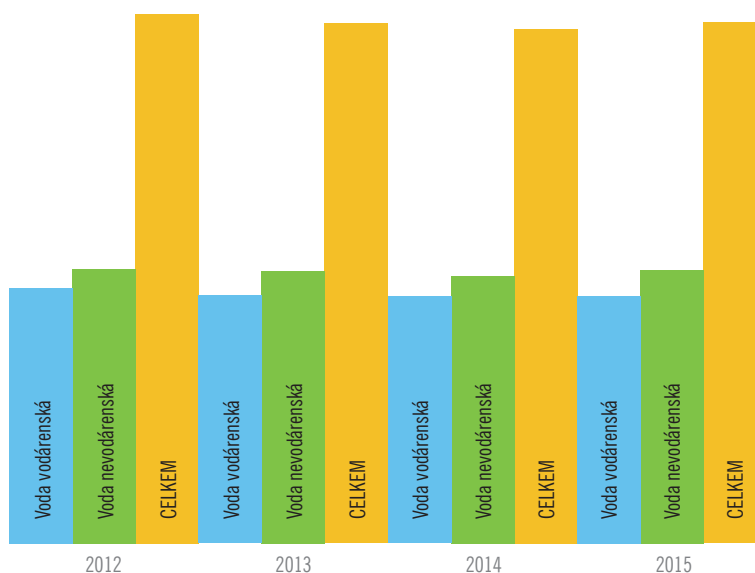


ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY

Extrémní teploty, sucho a nedostatek srážek v roce 2015 se významně projeví na dodávkách povrchové vody spotřebitelům, kdy v měsících červen až říjen dosahovaly odběry vod nadprůměrných hodnot (v maximu až 15 % nárůst). Celkem bylo v roce 2015 ze zdrojů státního podniku Povodí Odry odběratelům dodáno 136,8 mil. m³ vody, což znamenalo meziroční nárůst o 1,5 %. Odběry pro zásobení obyvatel pitnou vodou byly totožné jako v roce 2014, pro zásobení průmyslových subjektů bylo dodáno 71,8 mil. m³ vody, o 1,6 mil. m³ více než v předchozím roce.

ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY (mil. m³)

Rok	2012	2013	2014	2015
Voda vodárenská	67,1	65,1	64,9	65,0
Voda nevodárenská	72,0	71,5	70,2	71,8
CELKEM	139,1	136,6	135,1	136,8



ODBĚRY VODY

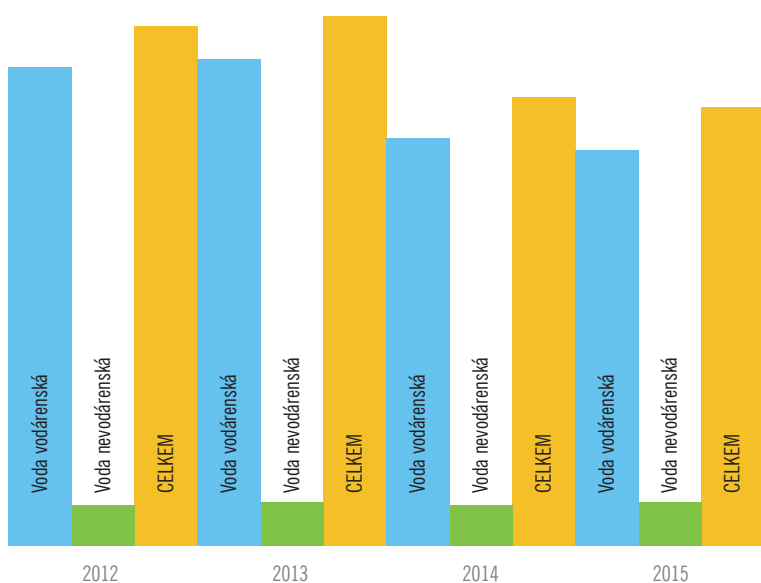
ODBĚRY PODZEMNÍ VODY

V roce 2015 došlo k dalšímu poklesu odběrů podzemní vody oproti předchozímu roku, tentokrát také vlivem významného hydrologického sucha, které zasáhlo povodí Odry a ovlivnilo vydatnost podzemních zdrojů. Celkově bylo odebráno 17,3 mil. m³ vody (v roce 2014 to bylo 17,7 mil. m³).

Odběry podzemní vody pro nevodárenské účely se meziročně téměř nezměnily (1,63 mil. m³ v roce 2014, 1,68 mil. m³ v roce 2015). U odběrů pro vodárenské účely došlo v dílčím povodí Horní Odry ve sledovaném roce k poklesu z 16,1 na 15,6 mil. m³.

ODBĚRY PODZEMNÍ VODY (mil. m³)

Rok	2012	2013	2014	2015
Voda vodárenská	18,9	19,2	16,1	15,6
Voda nevodárenská	1,6	1,7	1,6	1,7
CELKEM	20,5	20,9	17,7	17,3

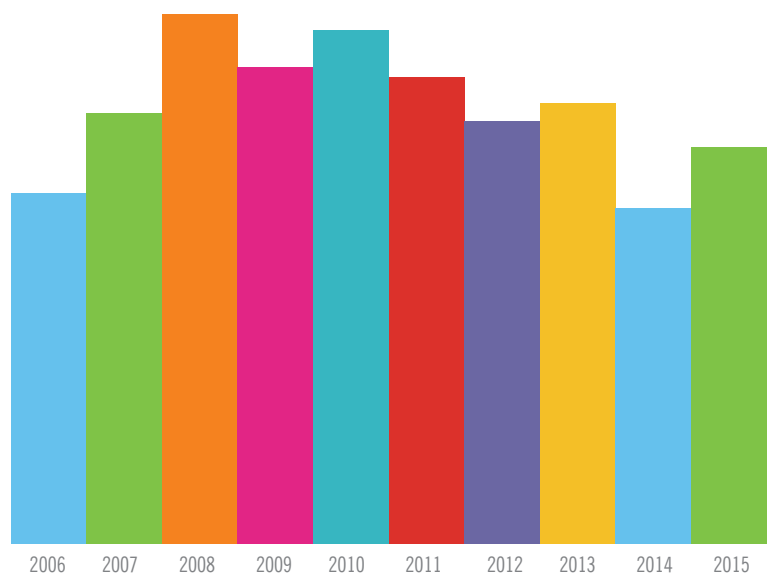


VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

Provoz vodních elektráren státního podniku Povodí Odry byl rozdělen v roce 2015 na dvě odlišná období. Po nadprůměrné výrobě v prvním pololetí roku se vlivem hydrologické situace, sucha a výrazných záblesků hladin v nádržích provoz na vodních elektrárnách v dalším průběhu roku utlumil. Celkově se vyrobilo druhé nejnižší množství elektrické energie za posledních devět let, a to 24,8 mil. kWh elektrické energie. Na největší vodní elektrárně na vodním díle Slezská Harta na řece Moravici bylo v roce 2015 vyrobeno 15,1 mil. kWh, například na vodní elektrárně na nádrži Morávka bylo vyrobeno nejnižší množství energie od roku 2001.

VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE V MALÝCH VODNÍCH ELEKTRÁRNÁCH (v mil. kWh)

Rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
VÝROBA CELKEM	21,967	26,917	33,133	29,799	32,133	29,194	26,424	27,559	20,992	24,824





Důležitou činností státního podniku, kterou mu ukládá zákon o vodách, je zjišťování a hodnocení stavu a jakosti povrchových vod. Jde o dlouholetou a systematicky prováděnou činnost v oblasti jejich monitorování a týká se jak vod tekoucích (řeky, potoky), tak vod stojatých (vodárenské a rekreační nádrže). Naměřené výsledky slouží pro celou řadu činností na úseku ochrany vod před znečištěním, přičemž v souvislosti s implementací evropských požadavků do české legislativy nabývají stále většího významu. Cílem je dosažení tzv. dobrého stavu vod, který je definován obecně Rámcovou směrnicí o vodě a představuje splnění řady kritérií a podmínek ve vodním prostředí. Monitorování stavu vod zahrnuje nejen základní fyzikálně-chemické parametry, ale i těžké kovy, pesticidy a širokou škálu polutantů z oblasti specifických organických látek vznikajících lidskou činností při výrobních procesech. Velký důraz se klade i na monitoring biologických složek, např. rybí populace, makrozoobentos, fytoplankton, fytozobentos a jiné. Nedílnou součástí pro hodnocení toku je i tzv. hydromorfologický monitoring, který vypovídá o tom, zda nedošlo převážně stavebními zásahy a jinou antropogenní činností v korytě toků k narušení podmínek pro rozvoj aquatických organismů.

Výsledky takto prováděného monitoringu jsou základním podkladem k ochraně jakosti vod a k návrhům opatření pro její neustálé zlepšování v rámci procesu plánování v oblasti vod. Představují stěžejní informaci pro vyjadřovací činnost státního podniku, pro vydávání stanovisek a sdělení k jakémukoli nakládání s vodami. Správci povodí totiž vytvářejí odborné zázemí vodoprávním úřadům a případně i soudům, zda znečišťovatel svými odpadními vodami nepřekročí legislativou dané požadavky na cílový kvalitativní stav vod. Správci povodí vykonávají tuto činnost bezplatně a je jejich povinností stanovisko vypracovat a poskytnout. V roce 2015 vyřizovalo oddělení péče o jakost vod cca 1,7 tisíc spisových položek.

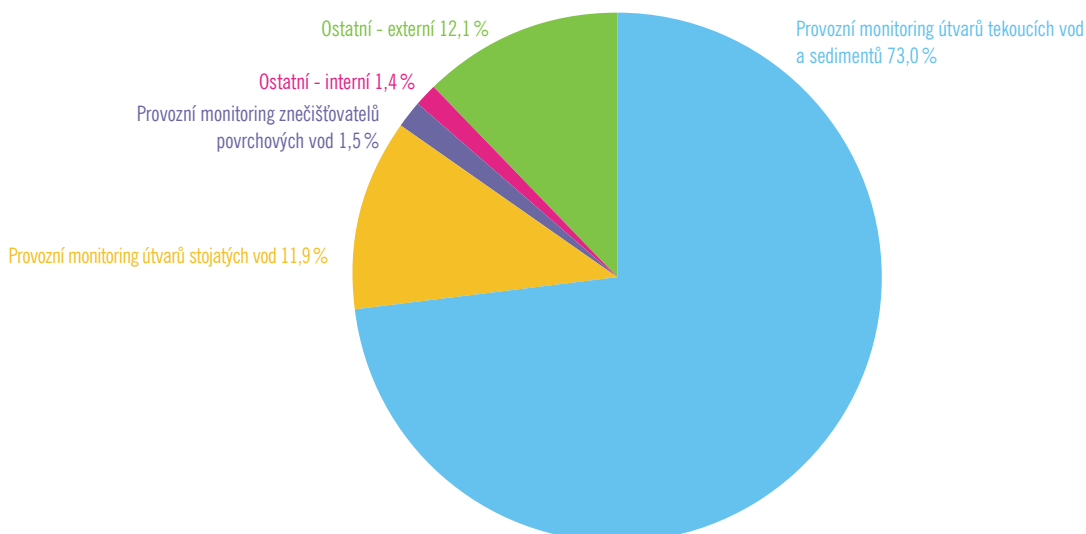
Prováděné analýzy vod se každoročně vyhodnocují a slouží dále jak pro výkon státní správy, tak i pro informaci odborné a laické veřejnosti. Jsou základním podkladem pro sestavení vodo hospodářské bilance a používají se rovněž pro vyjednávání v rámci bilaterálních dohod a pro činnost Mezinárodní komise pro ochranu Odry. Vlastní vzorkování, laboratorní rozborů zahrnující chemické, radiochemické, hydrobiologické i mikrobiologické analýzy a hydrometrická měření zajišťují vodo hospodářské laboratoře. Odbor vodo hospodářských koncepcí a informací provádí hydromorfologický monitoring a všechna získaná data pak zpracovává a vyhodnocuje.

KONTROLA JAKOSTI VOD - VHL

Monitorování jakosti vod probíhalo v roce 2015 opět v souladu s každoročně zpracovávaným plánem dle existující legislativy a potřeb státního podniku. V rámci provozního monitoringu bylo sledováno 145 profilů na tekoucích vodách s četností 12 odběrů za rok a 11 profilů s četností 6 odběrů za rok. Zahrnuto je i sledování malých vodních nádrží a požadavky monitorování hraničních vod. Rozsahy analyzovaných parametrů byly optimalizovány tak, aby v jednotlivých profilech byly sledovány relevantní látky a skupiny těchto látek a další ukazatelé jakosti nezbytné pro hodnocení dobrého stavu, popřípadě ekologického potenciálu ve vodních útvech. Sledování kvality vody údolních vodárenských i rekreačních nádrží zahrnovalo „směsné“ i „zonační“ odběry v několika svislicích dané nádrže (3 až 7, obvykle 5). Četnost se pohybovala od 3 do 12 odběrů za rok. Základní monitoring byl prováděn i na vybraných výustích znečišťovatelů povrchových vod.

Celkový objem výkonů vodo hospodářských laboratoří činil za rok 2015 přibližně 19,92 mil. Kč.

VÝKONY VODOHOSPODÁŘSKÝCH LABORATOŘÍ V ROCE 2015



HAVÁRIE ČISTOTY VOD

V roce 2015 bylo potvrzeno celkem 103 havárií, kdy byla zhoršena nebo ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod. Celkově převažovaly ropné havárie, na kterých se z 55 % podílely autonehody.

VÝZNAMNĚJŠÍ HAVÁRIE

6. 3. 2015 - únik rostlinných tuků a olejů u koncového objektu firmy Trafin Oil ve Vrbicích (Větrná Jáma). Znečištění v bezejmenném vodním toku bylo viditelné na cca 400 m. V areálu firmy bylo dále nalezeno větší množství sudů s kontaminovaným rostlinným tukem a ropnými látkami. Trafin Oil instaloval NS na odtoku z areálu k zabránění případného dalšího úniku do VT Odra. Během sanace a po prohlédnutí terénu bylo konstatováno, že havarijný stav byl ukončen a bylo možno opět zahájit provoz ČOV.

27. 3. 2015 - došlo k havarijnímu úniku ropných látek na VT Mlýnka za elektrárnou Dětmarovice. Jednalo se pravděpodobně o zbytky dehtu. Znečištění se dařilo zachytávat na třech soustavách NS instalovaných na VT Mlýnka. Obsluha byla zajištěna HZS Orlová. VT Mlýnka pod normými stěnami a VT Olše zůstaly bez znečištění.

18. 11. 2015 - došlo k havárii kamionu mezi Bílou a Bumbálkou. Pod přechodem se nachází propustek, do kterého uniklo cca 600 l nafty, která se vsákla do země (nad přítokem do přehrady). V nádrži kamionu zůstalo cca 300 l nafty. Na místo byla

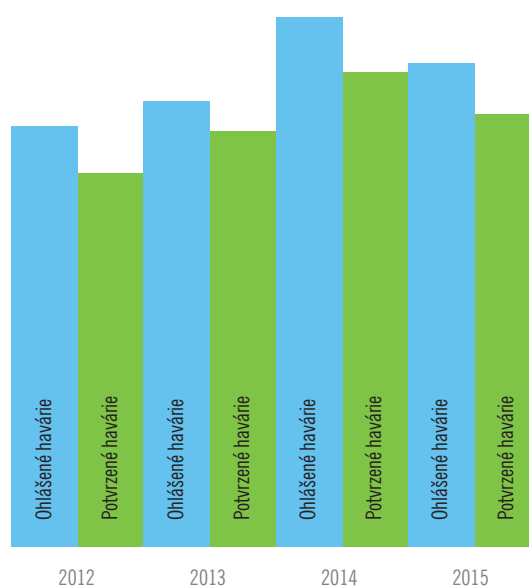
povolána firma Ekoqua, která likvidovala terén po nehodě. Nejvíce byl zasažen Bumbálský potok a přítoky. Bumbálský potok byl zajištěn celkem 5 pevnými NS, a Ekoqua natáhla navíc sorbční stěny, před které naspala rašelinu. Znečištěná zemina pod místem havárie byla opláchnuta dvěma cisternami (26 m³) čisté vody. Odtěžování zeminy nebylo možné vzhledem k nepřístupnému terénu v prudkém svahu pod hlavní silnicí. Na Bumbálském potoce byly ponechány dvě normé stěny. Firma Ekoqua prováděla denně kontrolu normých stěn. V případě potřeby byl vyměněn sorbent u NS. NS zůstaly na místě dlouhodobě až do doby, kdy nebude docházet k přítoku ropných látek na NS.

HAVÁRIE V ROCE 2015

Ohlášené havárie	Počet
Celkem ohlášené havárie	115
z toho: potvrzené havárie	103
potvrzený únik do toku	57
potvrzené ohrožení toku	46
z toho: nepotvrzené havárie	12

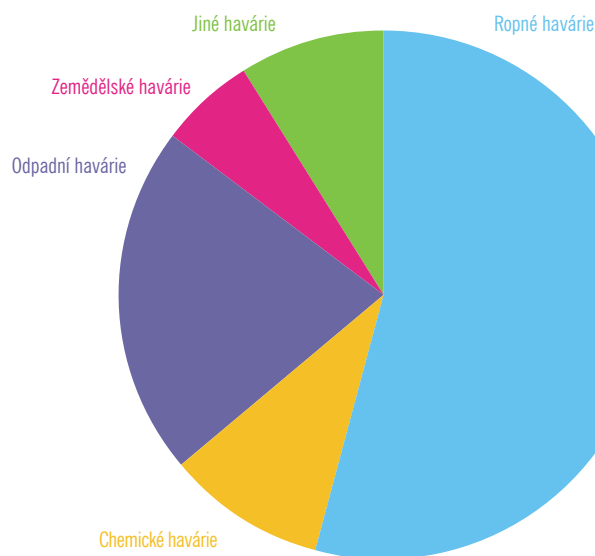
TREND VÝSKYTU OHLÁŠENÝCH A POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ

Rok	2012	2013	2014	2015
Ohlášené havárie	100	106	126	115
Potvrzené havárie	89	99	113	103



ROZDĚLENÍ POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ PODLE DRUHU ZNEČIŠTĚNÍ

Druh znečištění	Počet
Ropné havárie	56
Chemické havárie	10
Odpadní havárie	22
Zemědělské havárie	6
Jiné havárie	9
CELKEM	103



HAVÁRIE V ROCE 2015 NA ÚZEMÍ JEDNOTLIVÝCH OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

Okres	Bílovec	Bohumín	Bruntál	Č. Těšín	F. Místek	Frenštát	Frydlant	Havířov	Hlučín	Jablunkov	Jeseník	Karviná	Kopřivnice	Kravaře	Krnov	N. Jičín	Odry	Opava	Orlová	Ostrava	Rýmařov	Třinec	Vítkov	CELKEM
Havárie ohlášené	0	3	1	1	14	1	9	1	0	3	2	3	5	2	3	3	4	5	1	12	1	5	3	115
Havárie potvrzené	0	2	1	1	12	1	9	0	0	3	2	1	4	2	3	3	3	3	1	10	1	5	3	103



Stupeň 11 před opravou

OPRAVA SPÁDOVÝCH STUPŇŮ NA PŘIVADĚČI VYŠNÍ LHOTY – ŽERMANICE

Na konci června 2015 byla dokončena oprava dvou spádových stupňů na přivaděči Vyšní Lhoty – Žermanice. Přivaděč Vyšní Lhoty – Žermanice je umělá vodoteč propojující povodí řeky Morávky s povodím toku Lučiny. Účelem přivaděče bylo v době jeho vzniku (přivaděč byl do provozu uveden v lednu roku 1970) zejména zajištění dostatečného množství užitkové vody v nádrži Žermanice vzhledem k nedostatečné vodnosti řeky Lučiny a rovněž snížení povodňových průtoků ve vodním toku Morávka s ohledem na zvýšení protipovodňové ochrany obcí níže po toku Morávky, zejména města Frýdek-Místek. Přivaděč byl navržen o celkové kapacitě $90 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$. V současné době je maximální převáděné množství $15 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$. Na přivaděči se nachází celkem 20 betonových spádových stupňů. Předmětem opravy byly spádové stupně č. 11 a 18 nacházející se v km 5,508 a 2,403 přivaděče v k. ú. Nošovice a Nižní Lhoty. Způsob opravy obou spádových stupňů byl navržen na základě výsledků laboratorních zkoušek odebraných vzorků betonů, které prokázaly pouze povrchovou degradaci stávajících betonových konstrukcí do hloubky

cca 10–20 cm, což odpovídá jejich stáří a opotřeбенí provozem vodního díla.

Předmětem opravy na obou spádových stupních byla sanace povrchových částí betonových konstrukcí spočívající v celoplošném odbourání (odfrézování) vrchní degradované části do hloubky 25 cm (přelivná plocha spádových stupňů) a do hloubky 15 cm (boční zdi spádových stupňů).

Po očištění pracovní spáry odbouraných konstrukcí betonů pískováním a tlakovou vodou a zatěsnění zjištěných průsaků vody konstrukcí chemickou injektáží byly všechny konstrukce dobetonovány do původního tvaru s cílem zachovat i původní parametry obou spádových objektů. Dobetonávka proudnicových přelivných ploch (cca 25 cm) byla provedena s použitím negativního bednění. Boční zdi byly dobetonovány aplikací stříkaného betonu na tloušťku cca 15 cm. Betony přelivné plochy jsou vyztuženy KARI sítí, stříkané betony bočních zdí jsou pak zpevněny kompozitní vyztužovací sítí.

Zvláštní pozornost byla ihned po zahájení stavebních prací věnovaná návrhu receptury betonů, a to s ohledem na investorem požadovanou výslednou kvalitu betonových

konstrukcí. Nežádoucí pórovitost stříkaných betonů bočních zdí spádových objektů byla minimalizována aplikací speciální jemné správkové malty s následným uzavřením celého povrchu konstrukce sjednocovacím krycím nátěrem na bázi speciálního polyuretanu, který je prodyšný a zároveň chrání betonovou konstrukci proti oděru, UV záření a značně snižuje jeho nasákavost. Povrchové úpravy by měly vést k prodloužení životnosti těchto betonových konstrukcí.

Součástí stavby byla rovněž kompletní oprava poškozených na stupně navazujících částí betonového koryta v nadjezí i podjezí obou spádových stupňů na délku cca 20 m.

Nežádoucí obtékání a podtékání stupňů podzemními vodami bylo zajištěno realizací těsnící stěny v nadjezí a proinjektováním podloží desky vývaru obou spádových stupňů jílocementovou suspenzí.

Zhotovitel stavby byl vybrán na základě otevřeného výběrového řízení a celkové stavební náklady dosáhly výše 12 888 984 Kč bez DPH, přičemž předpokládaná výše nákladů vyčíslených projektantem byla 18 390 927 Kč bez DPH.





EKONOMICKÉ VÝSLEDKY

Dosažené ekonomické výsledky byly v roce 2015 ovlivněny ve druhé polovině roku vývojem počasí v podobě extrémního dlouhotrvajícího sucha. Důsledkem pak bylo v závěru roku přijetí nutných regulačních opatření ke zmírnění negativního vývoje hydrologické situace v povodí Odry.

Za rok 2015 bylo dosaženo hospodářského výsledku ve výši 12 495 tis. Kč, čímž byla jeho roční plánovaná výše překročena o 2 619 tis. Kč a meziročně došlo k mírnému poklesu o 1 224 tis. Kč.

V oblasti výnosů (celkový objem 685 294 tis. Kč) byl pro celou první polovinu roku charakteristický výrazný meziroční pokles tržeb za povrchovou vodu. Od počátku roku do měsíce května se odběry povrchové vody pohybovaly hluboko pod průměrnými hodnotami minulých let. Teprve od června došlo k výraznému nárůstu jak průmyslových, tak vodárenských odběrů v důsledku nástupu extrémně vysokých teplot s minimem srážek, přetrvávajícím až do konce roku. Celkem bylo za odběry povrchové vody za rok 2015 dosaženo tržeb ve výši 576 064 tis. Kč, čímž byl roční plán v této oblasti překročen o 20 344 tis. Kč.

Pro druhou nejvýznamnější výnosovou položku, tj. pro oblast tržeb za výrobu elektrické energie byla hydrologická situace zejména v první polovině roku naopak příznivá, což v tomto období umožnilo pokrýt výpadky v tržbách za povrchovou vodu. Celkem bylo za rok 2015 ve výrobě

elektrické energie dosaženo tržeb ve výši 65 509 tis. Kč. Také v této oblasti byl roční plán překročen, a to o 13 189 tis. Kč.

V ostatních tržbách byly roční plánované hodnoty v převážné míře překročeny, a to zejména v oblasti tržeb za ryby, tržeb za pronájmy a tržeb za prodeje nepotřebného vyřazeného movitého majetku.

V oblasti nákladů (celkový objem 672 799 tis. Kč) se vlivem příznivého vývoje výnosů podařilo výrazně navýšit objem realizovaných oprav spravovaného vodohospodářského majetku oproti plánovaným hodnotám. Celkem bylo na opravy vynaloženo 126 700 tis. Kč, což představuje překročení ročního plánu o 31 694 tis. Kč. V rámci nákladů byly v souladu s plánovanými hodnotami tvořeny účelově vázané rezervy, a to zejména na koncepčně plánované velké opravy spravovaného vodohospodářského majetku, na budoucí možné povodně a na neodepisovaný majetek pořizovaný z investičních dotací.

V oblasti rozvahové části ekonomiky byl od počátku roku vykázán celkový nárůst aktiv i pasiv (celkový objem 4 895 129 tis. Kč), a to shodně o 66 029 tis. Kč.

V rámci vnitřní struktury aktiv došlo ke snížení dlouhodobého majetku, a to v důsledku nižšího čerpání investic hrazených z vlastních zdrojů. V oblasti oběžných aktiv došlo k nárůstu disponibilních finančních prostředků, kde se promítla kumulace zdrojů na realizaci plánovaných

objemově významných budoucích oprav a investic, hrazených z vlastních zdrojů. V oblasti pohledávek došlo k pozitivnímu vývoji, a to zejména v kategorii pohledávek po lhůtě splatnosti, které byly meziročně sníženy o 1 147 tis. Kč.

Celková hodnota pořízení dlouhodobého majetku za rok 2015 činila 313 694 tis. Kč, z toho 30 348 tis. Kč bylo hrazeno zejména v rámci programu Podpora prevence před povodněmi III. etapa, 59 999 tis. Kč bylo hrazeno z dotací na majetkoprávní vypořádání v souvislosti s přípravou realizace akce Opatření na horní Opavě, 75 922 tis. Kč bylo hrazeno z dotací OPŽP na revitalizaci vodních toků a snižování rizik povodní a 5 072 tis. Kč bylo nabyto bezúplatně v oblasti pořízení pozemků. Z vlastních zdrojů na pořízení dlouhodobého majetku (včetně povinných spoluúčastí dotačních programů) bylo v roce 2015 celkem vynaloženo 142 352 tis. Kč.

V pasivech došlo ke zvýšení vlastního kapitálu vlivem meziročního nárůstu fondů tvořených ze zisku. Cizí zdroje se od počátku roku zvýšily zejména v důsledku nárůstu účelově vázaných rezerv a dále odloženého daňového závazku, daného rozdílem účetních a daňových odpisů dlouhodobého majetku.

Závěrem lze konstatovat, že i přes nepříznivý vývoj hydrologické situace v důsledku extrémního sucha v druhé polovině roku 2015 se podařilo dosáhnout poměrně dobrých ekonomických výsledků.

NÁKLADY (v tis. Kč)

Spotřebované nákupy	42 419
Nakupované služby	160 518
z toho: opravy a udržování	126 700
ostatní služby	33 818
Osobní náklady	240 390
z toho: mzdové náklady	167 322
sociální a zdravotní pojištění	58 411
ostatní sociální náklady	14 657
Daně a poplatky	1 132
Jiné provozní náklady	11 478
Odpisy, rezervy, opravné položky	208 281
z toho: odpisy	146 279
rezervy a opravné položky	62 002
Provozní náklady celkem	664 218
Finanční náklady celkem	173
z toho: placené úroky	163
Odložená daň	8 408
NÁKLADY CELKEM	672 799

VÝNOSY (v tis. Kč)

Tržby	670 482
z toho: za povrchovou vodu	576 064
za elektrickou energii	65 509
za ryby	16 241
za služby	12 668
Změna stavu zásob vlastní činnosti	-2 121
Aktivace	2 185
Jiné provozní výnosy	13 554
Provozní výnosy celkem	684 100
Finanční výnosy celkem	1 194
z toho: přijaté úroky	1 138
VÝNOSY CELKEM	685 294

HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK (v tis. Kč)

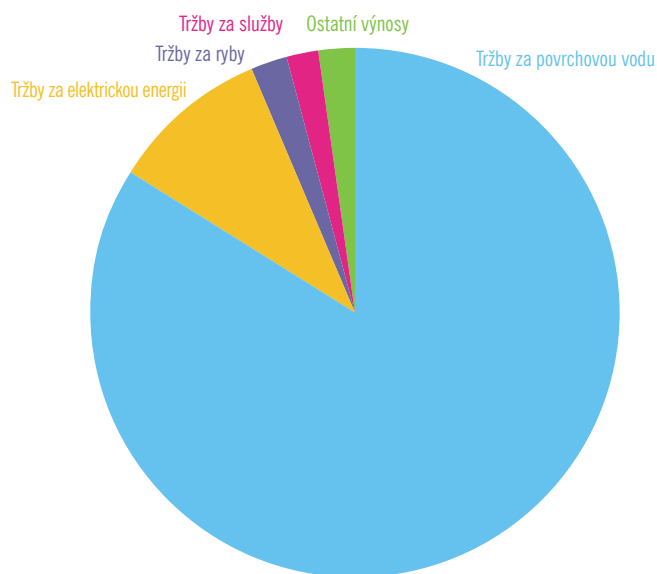
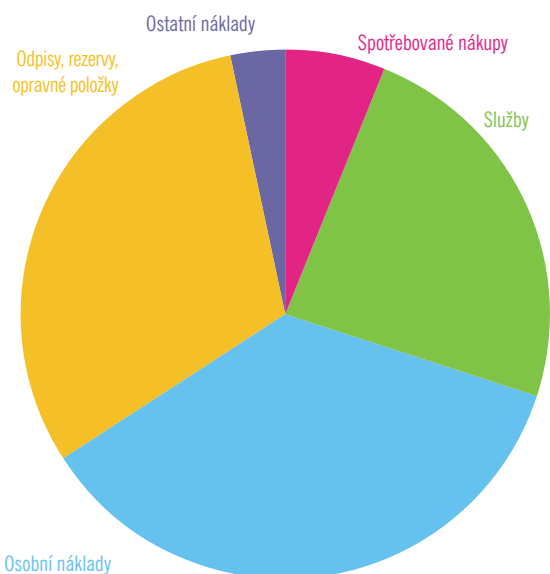
Zisk za účetní období	12 495
Přidaná hodnota	467 609

STRUKTURA NÁKLADŮ (v %)

Spotřebované nákupy	6,30 %
Služby	23,86 %
Osobní náklady	35,73 %
Odpisy, rezervy, opravné položky	30,96 %
Ostatní náklady	3,15 %
NÁKLADY CELKEM	100,00 %

STRUKTURA VÝNOSŮ (v %)

Tržby za povrchovou vodu	84,06 %
Tržby za elektrickou energii	9,56 %
Tržby za ryby	2,37 %
Tržby za služby	1,85 %
Ostatní výnosy	2,16 %
CELKEM	100,00 %



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Pro zakladatele podniku Povodí Odry, státní podnik:

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky podniku Povodí Odry, státní podnik, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2015, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2015, 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 podniku Povodí Odry, státní podnik jsou uvedeny na stránce 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán podniku Povodí Odry, 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

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

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (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, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

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

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv podniku Povodí Odry, státní podnik k 31. 12. 2015 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2015 v souladu s českými účetními předpisy.

Výše uvedený odstavec prezentuje „výrok bez výhrad“.

Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme soulad výroční zprávy s účetní závěrkou sestavenou k 31. 12. 2015, která je nedílnou součástí této výroční zprávy podniku Povodí Odry, státní podnik. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán podniku. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

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

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě podniku Povodí Odry, státní podnik k 31. 12. 2015 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

Datum vyhotovení zprávy: 21. března 2016

Obchodní firma a sídlo auditora:

R – KONZULT, spol. s r.o.
Vrchní 1568/37, OPAVA, KATEŘINKY
číslo auditorského oprávnění 550

Jméno a příjmení auditora, který jménem společnosti vypracoval zprávu:

Ing. Jan Stanjura
číslo auditorského oprávnění 1748


Podpis auditora

R - KONZULT, spol.s r.o.
OPAVA, KATEŘINKY
VRCHNÍ 1568/37, PSČ: 747 05
IČO: 49611399, DIČ: CZ49611399



ROZVAHA v plném rozsahu k 31. 12. 2015 (v tis. Kč)

Označení řádku	Obsah položky	řádek	Běžné období			Minulé období
			Brutto	Korekce	Netto	
	AKTIVA CELKEM	001	8 315 325	-3 420 196	4 895 129	4 829 100
B.	Dlouhodobý majetek	003	7 812 433	-3 415 503	4 396 930	4 399 169
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	004	126 068	-107 217	18 851	17 737
B.I.2.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	13 948	-13 948	0	0
B.I.3.	Software	007	50 200	-46 776	3 424	3 188
B.I.6.	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	48 557	-46 493	2 064	2 821
B.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	12 732	0	12 732	11 097
B.I.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	631	0	631	631
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	013	7 686 365	-3 308 286	4 378 079	4 381 432
B.II.1.	Pozemky	014	419 491	0	419 491	404 436
B.II.2.	Stavby	015	6 572 438	-2 917 259	3 655 179	3 670 416
B.II.3.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	518 466	-390 604	127 862	149 745
B.II.4.	Pěstitelské celky trvalých porostů	017	413	-413	0	0
B.II.6.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	440	-10	430	366
B.II.7.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	174 984	0	174 984	156 228
B.II.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	133	0	133	241
C.	Oběžná aktiva	031	502 091	-4 693	497 398	429 067
C.I.	Zásoby	032	9 591	0	9 591	11 701
C.I.1.	Materiál	033	2 887	0	2 887	3 580
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	036	6 702	0	6 702	8 121
C.I.6.	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	2	0	2	0
C.II.	Dlouhodobé pohledávky	039	29	0	29	38
C.II.5.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	15	0	15	25
C.II.7.	Jiné pohledávky	046	14	0	14	13
C.III.	Krátkodobé pohledávky	048	122 968	-4 693	118 275	125 463
C.III.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	049	110 143	-695	109 448	118 206
C.III.7.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	1 648	0	1 648	147
C.III.8.	Dohadné účty aktivní	056	119	0	119	109
C.III.9.	Jiné pohledávky	057	11 058	-3 998	7 060	7 001
C.IV.	Krátkodobý finanční majetek	058	369 503	0	369 503	291 865
C.IV.1.	Peníze	059	497	0	497	301
C.IV.2.	Účty v bankách	060	369 006	0	369 006	291 564
D.I.	Časové rozlišení	063	801	0	801	864
D.I.1.	Náklady příštích období	064	744	0	744	807
D.I.3.	Příjmy příštích období	066	57	0	57	57
	Kontrolní číslo	998	33 260 499	-13 680 784	19 579 715	19 315 536

Označení řádku	Obsah položky	řádek	Běžné období	Minulé období
	PASIVA CELKEM	067	4 895 129	4 829 100
A.	Vlastní kapitál	068	4 440 457	4 439 394
A.I.	Základní kapitál	069	1 519 186	1 519 186
A.I.1.	Základní kapitál	070	1 519 186	1 519 186
A.II.	Kapitálové fondy	073	2 666 743	2 663 969
A.II.2.	Ostatní kapitálové fondy	075	2 666 743	2 663 969
A.III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku	078	242 033	242 521
A.III.1.	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	151 919	151 919
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	080	90 114	90 602
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období /+ -/	084	12 495	13 718
B.	Cizí zdroje	085	450 866	386 287
B.I.	Rezervy	086	209 073	146 978
B.I.4.	Ostatní rezervy	090	209 073	146 978
B.II.	Dlouhodobé závazky	091	208 539	200 130
B.II.9.	Jiné závazky	100	3 306	3 306
B.II.10.	Odložený daňový závazek	101	205 233	196 824
B.III.	Krátkodobé závazky	102	33 254	39 179
B.III.1.	Závazky z obchodních vztahů	103	5 450	11 012
B.III.5.	Závazky k zaměstnancům	107	12 587	12 382
B.III.6.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	7 757	7 643
B.III.7.	Stát - daňové závazky a dotace	109	3 468	4 453
B.III.8.	Krátkodobé přijaté zálohy	110	98	75
B.III.10.	Dohadné účty pasivní	112	1 121	98
B.III.11.	Jiné závazky	113	2 773	3 516
C.I.	Časové rozlišení	118	3 806	3 419
C.I.1.	Výdaje příštích období	119	3 719	3 322
C.I.2.	Výnosy příštích období	120	87	97
	Kontrolní číslo	999	19 564 215	19 299 263

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY druhové členění v plném rozsahu za období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 (v tis. Kč)

Označení	Obsah položky	Běžné období	Minulé období
I.	Tržby za prodej zboží	0	3
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	0	5
+	Obchodní marže	0	-2
II.	Výkony	670 546	639 585
II.1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	670 482	635 957
II.2.	Změna stavu zásob vlastní činnosti	-2 121	-85
II.3.	Aktivace	2 185	3 713
B.	Výkonová spotřeba	202 937	225 438
B.1.	Spotřeba materiálu a energie	42 419	45 718
B.2.	Služby	160 518	179 720
+	Přidaná hodnota	467 609	414 145
C.	Osobní náklady	240 390	234 445
C.1.	Mzdové náklady	167 322	163 257
C.3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	58 411	56 835
C.4.	Sociální náklady	14 657	14 353
D.	Daně a poplatky	1 132	1 224
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	146 279	145 442
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	5 029	3 107
III.1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	5 029	3 107
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	700	364
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	700	364
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	62 002	-14 425
IV.	Ostatní provozní výnosy	8 525	8 697
H.	Ostatní provozní náklady	10 778	29 763
*	Provozní výsledek hospodaření	19 882	29 136
X.	Výnosové úroky	1 138	1 419
XI.	Ostatní finanční výnosy	56	58
O.	Ostatní finanční náklady	173	210
*	Finanční výsledek hospodaření	1 021	1 267
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	8 408	16 685
Q.2.	- odložená	8 408	16 685
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	12 495	13 718
***	Výsledek hospodaření za účetní období	12 495	13 718
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	20 903	30 403
	Kontrolní číslo	3 020 508	2 914 029

OBEČNÉ ÚDAJE

Obchodní jméno: Povodí Odry, státní podnik

Sídlo: Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, doručovací číslo: 701 26

Právní forma: státní podnik

Identifikační číslo: 70 89 00 21

Hlavní předmět činnosti: Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v územní působnosti státního podniku Povodí Odry 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, jejichž správcem byl podnik určen.

Činnosti podle živnostenských oprávnění a rozhodnutí o udělení licence:

Výroba elektřiny, projektová činnost ve výstavbě, provádění staveb, jejich změn a odstraňování, silniční motorová doprava, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

Vznik podniku: na základě zákona č. 305/2000 Sb. o povodích

Datum vzniku podniku (datum účinnosti zákona č. 305/2000 Sb.): 1. 1. 2001

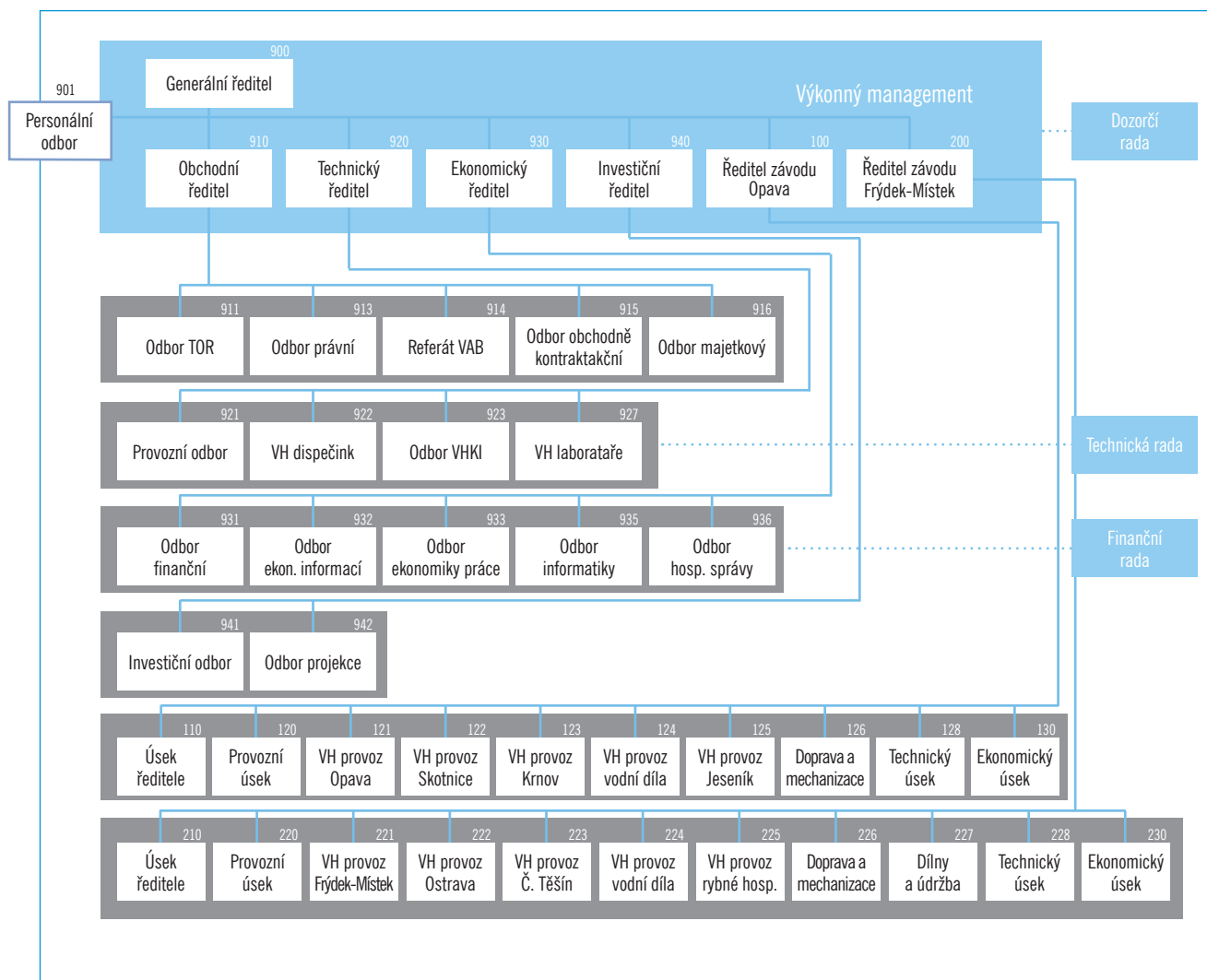
Zakladatel: Ministerstvo zemědělství České republiky

Předchůdce státního podniku: Povodí Odry, akciová společnost

Rozvahový den: 31. 12. 2015

Okamžik sestavení účetní závěrky: 3. 3. 2016

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA K 31. 12. 2015



ZMĚNY A DODATKY, PROVEDENÉ V OBCHODNÍM REJSTŘÍKU V PRŮBĚHU ÚČETNÍHO OBDOBÍ

V roce 2015 byly Krajským soudem v Ostravě, oddělení OR zapsány tyto změny:

- **11. 2. 2015** bylo vydáno usnesení týkající se změny Zakládací listiny ve věci zápisu členů dozorčí rady (výmaz Miroslava Nováka, výmaz Ing. Aleše Kendíka, jmenování Ing. Aleše Kendíka) - právní moc usnesení nastala dne 18. 2. 2015,
- **12. 5. 2015** bylo vydáno usnesení týkající se změny Zakládací listiny ve věci zápisu členů dozorčí rady (výmaz Mgr. Daniela Havlíka, jmenování Mgr. et Mgr. Evy Florianové) - právní moc usnesení nastala dne 15. 5. 2015,
- **9. 6. 2015** bylo vydáno usnesení týkající se změny Zakládací listiny ve věci zápisu osoby oprávněné jednat jménem zakladatele (výmaz JUDr. Jiřího Georgieva, Ph.D., jmenování Ing. Jiříny Vorlové) a ve věci zápisu členů dozorčí rady (jmenování Miroslava Nováka) - právní moc usnesení nastala dne 12. 6. 2015,
- **20. 7. 2015** bylo vydáno usnesení týkající se změny Zakládací listiny ve věci zápisu osoby oprávněné jednat jménem zakladatele (Ing. Jiřina Vorlová – změna funkce) - právní moc usnesení nastala dne 23. 7. 2015.

STATUTÁRNÍ ORGÁN STÁTNÍHO PODNIKU (k rozvahovému dni)

Ing. Jiří Pagáč, generální ředitel

Zástupci statutárního orgánu státního podniku – generálního ředitele:

- první zástupce: Ing. Petr Březina, technický ředitel
- druhý zástupce: Ing. Petr Kučera, ekonomický ředitel
- třetí zástupce: Ing. Čestmír Vlček, obchodní ředitel

DOZORČÍ RADA (k rozvahovému dni)

Ing. Aleš Kendík

JUDr. Jindřich Urfus

Ing. Michal Sirko

Ing. Peter Suchý

Mgr. et Mgr. Eva Florianová

Miroslav Novák

Ing. Ivana Mojžišková

Ing. Dagmar Šimková

Ing. Radek Pekař

ZMĚNY ORGANIZAČNÍ STRUKTURY

V průběhu účetního období nedošlo ke změně organizační struktury státního podniku Povodí Odry.

ZAMĚŠTNAVANI A OSOBNÍ NÁKLADY

	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený)	464	462
Mzdové náklady vč. OON (v tis. Kč)	163 257	167 322
Náklady na sociální a zdravotní pojištění (v tis. Kč)	56 822	58 398

OSTATNÍ PLNĚNÍ OSOBÁM, KTERÉ JSOU STATUTÁRNÍM ORGÁNEM A ČLENŮM DOZORČÍHO ORGÁNU**• Statutární orgán**

- bezplatné předání k užívání osobního automobilu (v souladu s § 6 odst. 6 zákona o daních z příjmů je k základu daně připočtena částka ve výši 1 % vstupní ceny automobilu za každý kalendářní měsíc)

- příspěvek na důchodové připojištění a životní pojištění

• Členové dozorčí rady z řad zaměstnanců Povodí Odry státní podnik

- příspěvek na důchodové připojištění a životní pojištění

ZPŮSOBY OCEŇOVÁNÍ A POUŽITÉ ÚČETNÍ METODY**ZPŮSOB OCENĚNÍ**

- zásoby nakupované - pořizovací ceny,
- zásoby vytvořené vlastní činností (vč. přírůstků ryb) - vlastní náklady,
- úbytky zásob (kromě ryb) – metoda FIFO,
- úbytky ryb – metoda váženého aritmetického průměru,
- DHM a DNM vytvořené vlastní činností (aktivace) - vlastní náklady,
- DHM a DNM pořízené nákupem – pořizovací ceny,
- DHM a DNM pořízené bezúplatně – reprodukční pořizovací cena,
- DHM a DNM pořízené bezúplatně od státních organizací – účetní ceny,
- technické zhodnocení zvyšuje vstupní cenu dlouhodobého majetku, pokud jeho hodnota přesáhne částku 40 000 Kč po ukončení u jednotlivého DNM a v úhrnu za účetní období u jednotlivého DHM,
- peněžní prostředky, ceniny, pohledávky při jejich vzniku – jmenovité hodnoty.

ODPISOVÉ PLÁNY - ZPŮSOB SESTAVENÍ A POUŽITÉ ODPISOVÉ METODY

Způsob odpisování dlouhodobého majetku je stanoven odpisovým plánem. Dlouhodobý hmotný majetek se odepisuje ročními odpisovými sazbami, stanovenými pro jednotlivé skupiny majetku. Nehmotný investiční majetek se odepisuje roční odpisovou sazbou 25%. Účetní odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku se účtují ve výši 1/12 z celkového ročního odpisu v rámci měsíčních závěrek, a to již v měsíci zařazení do majetku.

ZPŮSOB UPPLATNĚNÍ PŘI PŘEPOČTU ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU

Pro přepočet cizí měny se používá denních směnných kurzů devizového trhu, vyhlášených Českou národní bankou, a to v den uskutečnění účetního případu.

OPRAVNÉ POLOŽKY

V účetní jednotce jsou tvořeny opravné položky k pohledávkám. Dle zákona o daních z příjmů a v návaznosti na zákon o rezervách jsou tvořeny zákonné opravné položky. Nad jejich rámec jsou tvořeny účetní opravné položky.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K ROZVAZE

DLOUHODOBÝ MAJETEK

ROZPIS STAVEB - účet 021 (v tis. Kč)

Třída	k 31.12.2014		k 31.12.2015	
	Požizovací cena	Oprávky	Požizovací cena	Oprávky
Budovy, haly a stavby	365 572	110 613	374 391	117 912
Ostatní stavební objekty	6 137 666	2 722 209	6 198 047	2 799 347
CELKEM	6 503 238	2 832 822	6 572 438	2 917 259

ROZPIS SAMOSTATNÝCH MOVITÝCH VĚCÍ A SOUBORŮ MOVITÝCH VĚCÍ - účet 022 (v tis. Kč)

Třída	k 31.12.2014		k 31.12.2015	
	Požizovací cena	Oprávky	Požizovací cena	Oprávky
Energetické a hnací stroje	134 416	106 430	135 038	116 356
Pracovní stroje a zařízení	102 854	55 307	104 907	62 688
Přístroje a technická zařízení	135 938	110 293	137 500	118 304
Dopravní prostředky	131 092	86 216	132 143	88 374
Inventář	8 042	4 351	8 878	4 882
CELKEM	512 342	362 597	518 466	390 604

Povodí Odry, státní podnik nemá žádný zastavený movitý ani nemovitý majetek.

PODMÍNĚNOST ÚČETNÍCH ZÁPISŮ NABYTÍM PRÁVNÍCH ÚČINKŮ VKLADU DO KATASTRU NEMOVITOSTÍ (v tis. Kč)

	k 31.12.2015
Pozemky – zařazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. 2015 nezapsáno)	3 764
Pozemky – vyřazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. 2015 nezapsáno)	11

ZVÍŘATA, VYKAZOVANÁ JAKO DLOUHODOBÝ MAJETEK A ZÁSoby (v tis. Kč)

	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Zvířata		
Vykázáno v dlouhodobém majetku	-	-
Vykázáno v zásobách	8 121	6 702

POHLEDÁVKY (v tis. Kč)

	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Pohledávky (krátkodobé i dlouhodobé)		
Pohledávky po lhůtě splatnosti (bez pohledávek za náhrady soudních výloh)	2 723	1 576

OPRAVNÁ POLOŽKA K POHLEDÁVKÁM - účet 391 (v tis. Kč)

	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Zákonná	382	412
Účetní	4 405	4 281
CELKEM	4 787	4 693

ZÁVAZKY (v tis. Kč)

Krátkodobé závazky	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Závazky po lhůtě splatnosti	1 587	295

Závazky po lhůtě splatnosti vznikly v souvislosti s výběrem úplat za znečištění povrchových vod a odběry podzemních vod. Tuto agendu Povodí Odry vykonávalo ze zákona do roku 2001 a vybrané platby zasílalo konečnému příjemci, tj. Státnímu fondu životního prostředí ČR. Vykázaná hodnota těchto závazků vůči SFŽP ČR figuruje ve stejné výši v pohledávkách Povodí Odry vůči jednotlivým znečišťovatelům a odběratelům, kteří předepsané platby neuhradili a u kterých probíhají doposud neukončená konkurzní a insolvenční řízení.

Dlouhodobé závazky	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Závazky po lhůtě splatnosti	-	-

Povodí Odry, státní podnik nemá žádné bankovní úvěry a finanční výpomoci.

VÝŠE SPLATNÝCH ZÁVAZKŮ POJISTNÉHO NA SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
A PŘÍSPĚVKU NA STÁTNÍ POLITIKU ZAMĚŠTNANOSTI (v tis. Kč)

Účet 336	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Sociální zabezpečení	5 271	5 361

VÝŠE SPLATNÝCH ZÁVAZKŮ VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ (v tis. Kč)

Účet 336	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Zdravotní pojištění	2 371	2 396

Splatné závazky byly uhrazeny v lednu následujícího účetního období.

ROZPIS DLOUHODOBÝCH ZÁVAZKŮ - účet 479 (v tis. Kč)

Obsah	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Dlouhodobé přijaté záruky	3 306	3 306

REZERVY

OSTATNÍ (ÚČETNÍ) REZERVY - účet 459 (v tis. Kč)

Účel	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Rezerva na neodepisovaný majetek pořízený z investičních dotací	86 061	86 989
Rezerva na povodně	30 000	37 773
Rezervy na velké opravy	29 717	73 111
Ostatní rezervy	1 200	11 200
CELKEM	146 978	209 073

ODLOŽENÝ DAŇOVÝ ZÁVAZEK - účet 481 (v tis. Kč)

Položka	Stav k 31.12.2015
ÚČETNÍ ZŮSTATKOVÁ CENA DM (ÚZH)	3 428 192
DAŇOVÁ ZŮSTATKOVÁ CENA DM (DZH)	2 348 021
rozdíl účetních a daňových cen (ÚZH – DZH)	1 080 171
19 %	205 233
nezaplacené úroky z prodlení	0
19 %	0
Odložený daňový závazek celkem	205 233
Odložený daňový závazek	
- zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2014	196 824
- zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2015	205 233
ROZDÍL – ÚČET 592 MD	8 408

O odložené daňové pohledávce není s ohledem na zásadu opatrnosti účtováno.

MAJETEK POŘÍZENÝ Z INVESTIČNÍCH DOTACÍ

Položka	stav k 31.12.2015
Částečně dotovaný majetek (hodnota dotací snižujících pořizovací ceny majetku)	2 858 959
Plně dotovaný majetek (hodnota dotací, účtovaných na podrozvahové účty)	154 999

INVESTIČNÍ DOTACE (v tis. Kč)

Účel dotace / zdroj	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Protipovodňová prevence / státní rozpočet	-	26 899
Protipovodňová prevence / územní rozpočty	-	3 449
Opatření na horní Opavě – výkupy / státní rozpočet	40 000	59 999
Snižování rizik povodní / OPŽP	5 511	7
Revitalizace vodních toků / OPŽP	31 829	75 915
CELKEM	77 340	166 269

PROVOZNÍ DOTACE (v tis. Kč)

Účel / zdroj dotace	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Odtěžení sedimentů VT / územní rozpočty	-	500
CELKEM	-	500

ODMĚNY STATUTÁRNÍMU AUDITOROVI (v tis. Kč)

Účel	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Povinný audit účetní závěrky (částka v nákladech běžného roku)	170	180
z toho - audit předchozích let (dočítování)	80	90
- audit běžného roku (průběžný audit)	90	90
Ostatní auditní služby	-	-

TRŽBY Z PRODEJE ZBOŽÍ, VÝROBKŮ A SLUŽEB PODLE DRUHŮ ČINNOSTÍ
úč. skupina 60 (v tis. Kč)

Druh činnosti	k 31.12.2014	k 31.12.2015
Tržby za odběry povrchové vody	553 062	576 064
Tržby za výrobu elektrické energie	56 006	65 509
Tržby za ryby	16 530	16 241
Tržby z nájímů	4 568	4 698
Tržby za laboratorní práce	1 967	2 410
Tržby za zboží	3	0
Ostatní tržby	3 824	5 560
CELKEM	635 960	670 482

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA OBDOBÍ OD 1. 1. 2015 DO 31. 12. 2015 (v tis. Kč)

Řádek rozvahy	Položka (účet)	Stav k 1.1.	Zvýšení	Snížení	Stav k 31.12.
A.I	Základní kapitál - kmenové jmění (úč.411)	1 519 186	-	-	1 519 186
A.II	Kapitálové fondy (úč. 413)	2 663 969	5 072	2 298	2 666 743
A.III	Rezervní fondy, ostatní fondy ze zisku	242 521	14 642	15 130	242 033
A.III.1	Zákonný rezervní fond (úč. 421)	151 919	-	-	151 919
A.III.2	Statutární a ostatní fondy	90 602	14 642	15 130	90 114
A.III.2	z toho - Fond investic (úč. 427)	46 258	-	-	46 258
A.III.2	- Fond kulturních a sociálních potřeb(úč.423)	22 811	8 342	8 352	22 801
A.III.2	- Fond odměn (úč. 427)	20 533	6 300	6 638	20 195
A.III.2	- Fond sociální	1 000	-	140	860
A.V	Výsledek hospodaření běžného úč. období	13 718	12 495	13 718	12 495
	Vlastní kapitál celkem (A.I až A.V.)	4 439 394	32 209	31 146	4 440 457

POPIS ZMĚN

Kapitálové fondy (účet 413)

zvýšení: 5 072 tis. Kč – bezúplatná převzetí pozemků

snížení: 2 298 tis. Kč – bezúplatné převody pozemků

Fond kulturních a sociálních potřeb (účet 423)

zvýšení: 8 342 tis. Kč (7 418 tis. Kč – tvorba ze zisku r. 2014, 924 tis. Kč – splátky půjček a ostatní zvýšení)

snížení: 8 352 tis. Kč – čerpání v souladu s Kolektivní smlouvou a rozpočtem FKSP

Fond odměn (účet 427-2)

zvýšení: 6 300 tis. Kč – tvorba ze zisku r. 2014

snížení: 6 638 tis. Kč – čerpání fondu na výplaty odměn

Fond sociální (účet 427-3)

snížení: 140 tis. Kč – čerpání fondu na sociální účely

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH za období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2015 v tis. Kč)

Označ.	TEXT	Skutečnost
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	291 866
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnosti)		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	20 902
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	204 558
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv, pohledávek a umoření opravné položky k nabytému majetku	146 558
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a přechododných účtů aktiv a pasiv	63 467
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv (-/+)	-4 329
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-)	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) a vyúčtované výnosové úroky (-)	-1 138
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	225 461
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu	2 569
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (-/+)	6 278
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků provozní činnosti (+/-)	-5 820
A.2.3.	Změna stavu zásob (-/+)	2 110
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	228 030
A.3.	Výdaje z plateb úroků s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	0
A.4.	Přijaté úroky s výjimkou podniků, jejichž předmětem je investiční činnost	1 138
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	0
A.6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy	0
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	229 167
Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-142 352
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	5 029
B.3.	Půjčky a úvěry od/k spřízněným osobám (+/-)	0
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-137 323
Peněžní toky z finančních činností		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků	0
C.2.	Dopady změn vlastního jmění na peněžní prostředky	-14 207
C.2.1.	Zvýšení peněžních prostředků a ekvivalentů z titulu zvýšení základního jmění	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním jmění společníkům (-)	0
C.2.3.	Peněžní dary a dotace do vlastního jmění a další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	-14 207
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně (-)	0
C.3.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	0
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-14 207
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	77 637
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	369 503

POLOŽKY V NULOVÉ VÝŠI ZA MINULÉ I BĚŽNÉ ÚČETNÍ OBDOBÍ

Rozvaha

Aktiva : A., B.I.1., B.I.4., B.I.5, B.II.5, B.II.9, B.III, B.III.1 – B.III.7, C.I.2, C.I.3, C.I.5, C.II.1 - C.II.4, C.II.6, C.II.8, C.III.2 – C.III.6, C.IV.3, C.IV.4, D.I.2.

Pasiva : A.I.2, A.I.3, A.II.1, A.II.3, A.II.4, A.IV. A.IV.1, A.IV.2, B.I.1 – B.I.3, B.II.1 – B.II.8, B.III.2 – B.III. 4, B.III.9, B.IV.-B.IV.3.

Výkaz zisku a ztráty

C.2., III.2, F.2, V., I, VI., J., VII., VII.1 – VII. 3, VIII.,K., IX, L., M., N., XII., P., Q.1, XIII., R, S., S.1, S.2, *, T.

ZMĚNY MEZI ROZVAHOVÝM DNEM A OKAMŽIKEM SESTAVENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Mezi rozvahovým dnem a datem sestavení účetní závěrky nedošlo k událostem, které by ovlivnily vypovídací schopnost účetních výkazů.

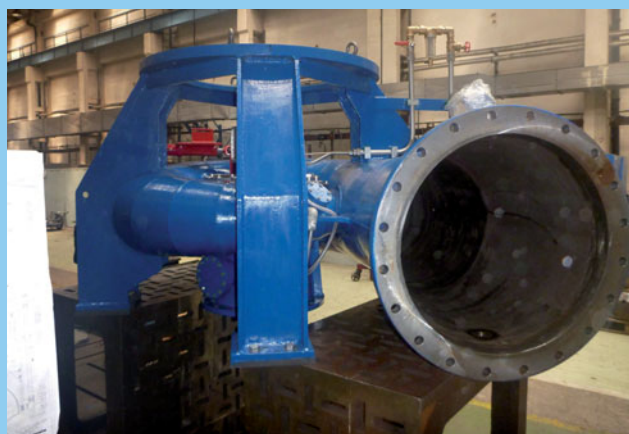
Skutečnosti a údaje předepsané v obsahovém vymezení přílohy k účetní závěrce dle zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb. v platném znění a prováděcí vyhlášky č. 500/2002 Sb., které se v účetní jednotce Povodí Odry státní podnik nevyskytují, nejsou v této příloze uvedeny.



Generátor



Oběžné kolo



Turbína Francis

V roce 2015 bylo dokončeno nové turbosoustrojí na vodním díle Těrlicko. Došlo tak k podstatnému rozšíření stávající elektrárny, kdy k původnímu soustrojí o instalovaném výkonu 45 kW bylo doplněno další o instalovaném výkonu 220 kW. Srdce elektrárny, vlastní turbína typu Francis ve vertikálním uspořádání, její příslušenství a přívod k ní je umístěno v suterénu čerpací stanice OKD, a.s. Pro turbínu se tak podařilo najít vhodné místo s velice krátkým napojením na pravou větev spodních výpustí i krátkým odpadním potrubím, tzv.

savkou, ve směru k vývaru, takže jsou minimalizovány hydraulické ztráty. Součástí elektrárny je také její ovládání umístěné o patro výše, kabeláž a trafostanice pod hrází. Zvláštností je vyvedení výkonu elektrárny do distribuční sítě Veolia Industry CZ a.s., tedy do víceméně nezávislého systému pro zásobování dolů OKD. Je však možné i propojení do sítě ČEZ a.s. Práce na rozšíření MVE byly zahájeny již v roce 2014 a stavebně dokončeny v závěru července 2015. Zkušební provoz MVE, který měl bezprostředně následovat, však bylo nutné odložit

z důvodu nedostatku vody za loňského sucha do letošního roku. Elektrárna byla pořízena zcela z prostředků podniku za 17 718 tis.Kč, ročně by se na ní mělo vyrobit až 1 mil. kWh elektrické energie. Její provoz bude řízen v souladu se schváleným Manipulačním řádem vodního díla a nebudou tak omezeny další účely vodního díla – zejména odběry pro průmysl a rekreace. Rozšíření malé vodní elektrárny na nádrži Těrlicko se stalo dalším z příspěvků k plnění „Koncepce rozvoje podniku pro období 2015–2019“.

POVODÍ ODRY, státní podnik
www.pod.cz

Správa podniku

Ostrava, PSČ 701 26, Varenská 3101/49
Tel.: +420 596 657 111
E-mail: info@pod.cz

Závod 1

Opava, PSČ 747 05, Kolofíkovo nábřeží 54
Tel.: +420 596 657 511
E-mail: zavod.op@pod.cz

Závod 2

Frydek-Místek, PSČ 738 01, Horymírova 2347
Tel.: +420 558 442 911
E-mail: zavod.fm@pod.cz

© Dativ Ostrava 2016

Fotografie: archiv státního podniku Povodí Odry



výroční zpráva
2015



Povodí Odry, státní podnik
Varenská 3101/49
Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
doručovací číslo: 701 26