

V ý r o č n í z p r á v a
2017



Povodí Odry
státní podnik

Obsah



Úvodní slovo generálního ředitele	2
Základní údaje o podniku	3
Údaje o struktuře podniku	4
Majetek ve správě	6
Personální oblast	7
Poskytování informací	8
Odběr vody	9
Výroba elektrické energie	11
Kontrola jakosti vod	12
Havárie čistoty vod	13
Byla zahájena výstavba nejvyšší sypané hráze suché nádrže Jelení	15
Jez Lhotka – oprava klapek	16
Spolupráce s Moravskoslezským krajem	18
Ekonomické výsledky	20
Zpráva auditora	22
Rozvaha	26
Výkaz zisku a ztráty	28
Přehled o peněžních tocích	29
Přehled o změnách vlastního kapitálu	30
Příloha k účetní závěrce	31

Úvodní slovo generálního ředitele

Rok 2017 byl z pohledu ekonomických výsledků úspěšný. V oblasti oprav a údržby svěřeného vodohospodářského majetku byly realizovány práce v celkovém objemu 169 mil. Kč z toho 31 mil. Kč z dotací a 138 mil. Kč z vlastních zdrojů podniku, přičemž meziročně došlo k nárůstu těchto výdajů o více než 16 mil. Kč.

V rámci oprav byla realizována například oprava klapek na jezu Lhotka v Ostravě, jejíž hlavním účelem byla kompletní výměna pohyblivé hradící ocelové konstrukce na jezu, který byl na řece Odře vybudován v letech 1964 až 1967. Stavební práce byly zahájeny v dubnu a ukončeny v listopadu 2017. Celkové náklady na opravu jezu si vyžádaly 12 mil. Kč. Jez byl vybudován jako součást 12,5 km dlouhé úpravy Odry mezi Bohumínem a Ostravou společně s dříve vybudovaným jezem Přívoz. Oba jezy jsou částí vodohospodářské soustavy v povodí Odry.

V oblasti pořízení dlouhodobého majetku bylo celkem proinvestováno 453 mil. Kč z toho 249 mil. Kč z dotací a 201 mil. Kč z vlastních zdrojů podniku.

V rámci investic byly realizovány zejména stavební práce na suchých nádržích Jelení a Loděnice, které patří do souboru protipovodňových opatření na horní Opavě. Právě při budování suché nádrže Loděnice byl realizován záchranný archeologický výzkum, který odhalil sídliště a pohřebiště z konce eneolitu až počátku doby bronzové s 15 kosterními pozůstatky. Zda se jedná o nález starý cca 4 tisíc let, bude upřesněno po laboratorním zpracování nálezů a antropologickém vyhodnocení koster koncem roku 2018. Výzkumné práce prováděl Archeologický ústav AV ČR Brno od srpna roku 2017. Nález však neměl zásadní vliv na postup stavebních prací.

Rok 2017 byl dalším rokem příprav realizace protipovodňových opatření na horní Opavě, kde patří také přehrada Nové Heřminovy. Pro návrh nově připravovaného vodního díla Nové Heřminovy byly využity fyzikální hydraulické modely, jejichž výzkum byl po pěti letech ukončen a bylo konstatováno, že navrhovaný typ hráze bude bezpečný. V červenci vláda České republiky schválila finanční prostředky na výkupy spojené s I. etapou stavby přeložky silnice I/45 Nové Heřminovy – Zátor. Byl dokončen další stupeň projektové dokumentace pro vodní dílo Nové Heřminovy a koncem roku 2017 byla podána žádost o územní rozhodnutí.

Během roku se uskutečnily čtyři besedy s občany Nových Heřminov, na kterých jsme občany a vedení obce detailně informovali o postupu příprav.

Závěrem lze konstatovat, že rok 2017 byl pracovně náročný, podařily se však splnit všechny úkoly jak v oblasti ekonomických výsledků, tak v oblasti realizace staveb.

Ing. Jiří Pagáč
generální ředitel



Základní údaje o podniku



Zakladatel

Ministerstvo zemědělství
Se sídlem Těšnov 65//17, Nové Město
Praha 1, PSČ 110 00
IČO: 00 02 04 78

Osoba pověřená jednat jménem zakladatele k 31. 12. 2017

Ing. Jiřina Vorlová
Ředitelka odboru resortních organizací Ministerstva
zemědělství

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
spisová značka AX IV 584

Den zápisu

26. března 2011

Právní forma

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

Statutární orgán k 31. 12. 2017

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

Dozorčí rada

Ing. Aleš Kendík, předseda
Ing. Zdeněk Macoszek
Ing. Michal Sirko
Ing. Peter Suchý
Miroslav Novák
Ing. Ivana Mojžíšková
Ing. Dagmar Šimková
Ing. Radek Pekař

Výkonný management k 31. 12. 2017

Ing. Jiří Pagáč, generální ředitel
Ing. Petr Březina, technický ředitel
Ing. Petr Kučera, ekonomický ředitel
Mgr. Miroslav Janoviak, LL.M., investiční ředitel
Ing. Jiří Tkáč, ředitel závodu 1 Opava
Ing. Dalibor Kratochvíl, ředitel závodu 2 Frýdek-Místek

Výbor pro audit k 31. 12. 2017

Ing. Bc. Simona Székelyová, MBA, předsedkyně
Ing. Peter Suchý
Ing. Antonín Brtník

Údaje o struktuře podniku

Náplň činnosti státního podniku je dána Zakládací 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 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. Agenda odboru kanceláře GŘ, činnost PR a oblast vnitřního auditu a bezpečnosti podle zvláštních předpisů společně s agendou ochrany osobních údajů v podniku, řízení rizik a agendou právní.

Členění úseku

- Odbor personální
- Odbor kanceláře generálního ředitele
- Odbor právní
- Referát interního auditu
- Referát řízení rizik



Úsek technického ředitele

Úsek zabezpečuje odborné činnosti v oblastech řízení vodohospodářské soustavy, manipulace na vodních dílech, správy vodních toků a správy vodních děl, energetického hospodářství a dalších aktivit. Do úseku technického ředitele spadá rovněž činnost akreditovaných vodohospodářských laboratoří. Úsek zajišťuje prognózy a koncepce, posudkovou a poradenskou činnost pro státní správu i další zájemce. Zvláštní postavení má zajištění procesu plánování v oblasti vod a dalších činností, které vyplývají 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, hospodářskou správu a služby v oblasti obchodně-kontraktační.

Členění úseku

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

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. Dále zabezpečuje majetkovou agendu.

Členění úseku

- Investiční odbor
- Odbor projekce
- Odbor majetkový

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

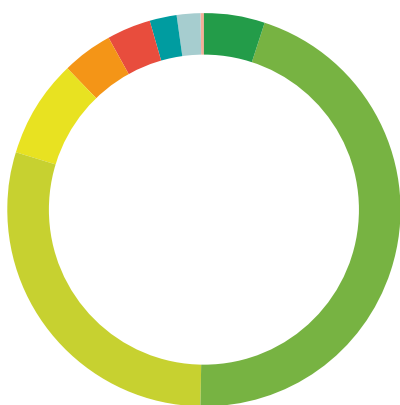
- Úsek ředitele závodu
- Provozní úsek
- Technický úsek
- Ekonomický úsek
- Vodohospodářské provozy

Majetek ve správě

Celková skladba dlouhodobého hmotného majetku

Objem dlouhodobého hmotného majetku v kategorii staveb a hmotných movitých věcí se oproti roku 2016 zvýšil o 122,52 mil. Kč. K datu 31. 12. 2017 činila celková výše dlouhodobého hmotného majetku v pořizovacích cenách 7 312,17 mil. Kč.

Dlouhodobý hmotný majetek



● budovy	5,33 %
● nádrže a rybníky	45,20 %
● úpravy toků	28,91 %
● jezy a stupně	8,13 %
● ostatní objekty	4,50 %
● dopravní a pracovní stroje	3,61 %
● energetické stroje a zařízení	2,05 %
● přístroje, spec.techn. zařízení, VT	2,16 %
● inventář	0,12 %

Struktura dlouhodobého majetku v kategorii staveb a hmotných movitých věcí je následující:

Budovy	5,33 %	389,88 mil. Kč
Nádrže a rybníky	45,20 %	3 304,81 mil. Kč
Úpravy toků	28,91 %	2 113,76 mil. Kč
Jezy a stupně	8,13 %	594,28 mil. Kč
Ostatní objekty	4,50 %	329,07 mil. Kč
Dopravní a pracovní stroje	3,61 %	263,84 mil. Kč
Energetické stroje a zařízení	2,05 %	149,65 mil. Kč
Přístroje, spec.techn.zařízení, VT	2,16 %	157,85 mil. Kč
Inventář	0,12 %	9,03 mil. Kč
Celkem DHM	100,00 %	7 312,17 mil. Kč

Dlouhodobý hmotný majetek dle závodů

	Budovy		Nádrže a rybníky		Úpravy toků		Jezy a stupně		Ostatní objekty		Dopravní a pracovní stroje		Energetické stroje a zařiz.		Přístroje, zvláštní techn. zařízení		Inventář		DHM celkem	
	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%	mil. Kč	%
S.p. celkem	389,88	100,0	3 304,81	100,0	2 113,76	100,0	594,28	100,0	329,07	100,0	263,84	100,0	149,65	100,0	157,85	100,0	9,03	100,0	7 312,17	100,00
Záv. Opava	130,35	33,43	2 276,06	68,9	1 147,31	54,3	187,37	31,5	176,37	53,6	129,48	49,07	84,44	56,4	15,92	10,1	4,01	44,4	4 151,30	56,77
Záv. FM	118,26	30,33	1 028,75	31,1	966,36	45,7	406,80	68,5	142,39	43,3	118,46	44,90	60,20	40,2	40,05	25,4	2,79	30,9	2 884,07	39,44
Správa s.p.	141,27	36,23	0,00	0,0	0,09	0,0	0,11	0,0	10,31	3,1	15,90	6,03	5,01	3,4	101,88	64,5	2,23	24,6	276,80	3,79



V rámci sociálního programu byly zaměstnancům poskytnuty příspěvky na očkování proti klíšťové encefalitidě a žlutence. 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.

Zaměstnavatel plnil závazky z uzavřené kolektivní smlouvy, která byla podepsána, po kolektivním vyjednávání, generálním ředitelem podniku a zplnomocněným zástupcem odborových organizací.

Vývoj stavů zaměstnanců v jednotlivých letech je možno porovnat v následující tabulce:

Stavy zaměstnanců	2015	2016	2017
Počet zaměstnanců v přepočteném stavu	461,59	465,38	463,15
Počet zaměstnanců ve fyzických osobách (k 31. 12.)	471	474	468
z toho: THP	245	248	246
dělníci	226	226	222
Správa státního podniku	175	177	174
Závod Opava	130	130	128
Závod Frýdek-Místek	166	167	166

Zaměstnanci podle umístění pracoviště

Okres	2015	2016	2017
Jeseník	13	12	12
Bruntál	33	32	30
Frýdek-Místek	111	113	111
Karviná	26	24	25
Nový Jičín	30	30	30
Opava	57	64	64
Ostrava	200	198	195
Šumperk	1	1	1



Poskytování informací

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

Činnost v této oblasti za rok 2017 je shrnuta v následujících údajích:

- **Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádostí** – v roce 2017 bylo státnímu podniku doručeno 6 žádostí o informace a byla vydána 2 rozhodnutí o odmítnutí žádosti.
- **Počet podaných odvolání proti rozhodnutí** – v roce 2017 nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí.
- **Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které byly vynaloženy v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle zákona č. 106/1999** – v roce 2017 nebyla podána žádná žaloba a na tento účel nebyly vynaloženy žádné prostředky.
- **Výčet poskytnutých výhradních licencí** – v roce 2017 nebyly poskytnuty žádné výhradní licence.
- **Počet stížností podaných podle § 16a zákona č. 106/1999** – v roce 2017 nebyla podána žádná stížnost.
- **Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona** – na všechny žádosti byly informace poskytnuty v zákonné lhůtě do 15 dnů ode dne přijetí žádosti.





Odběry podzemní vody

Po odeznění mimořádného sucha 2015–2016 se v odběrech podzemních vod vyznačoval rok 2017 nárůstem odebraného množství a celkově bylo odebráno 18,7 mil. m³ vody oproti 17,7 mil. m³ v roce 2016. Odběry podzemní vody pro nevodárenské účely meziročně stagnovaly a dosáhly 1,5 mil. m³. U odběrů pro vodárenské účely došlo v dílčím povodí Horní Odry ve sledovaném roce k nárůstu o více jak 5 %, a to z 16,2 na 17,1 mil. m³, především zvýšením odebíraného množství Ostravskými vodárnami a kanalizacemi a.s. z 6,6 na 7,4 mil. m³ podzemní vody.

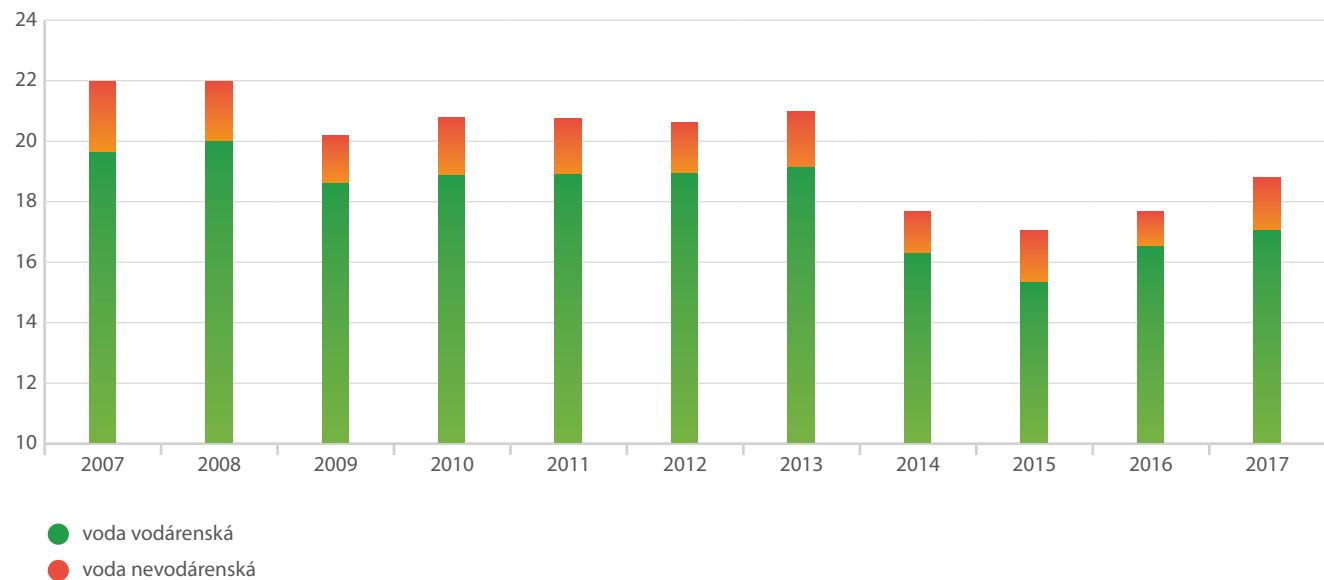
Rok 2017 se vyznačoval nárůstem odebraného množství podzemních vod a celkově bylo odebráno

18,7 mil. m³

Odběry podzemní vody (mil. m³)

Roky	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Voda vodárenská	19,6	20,0	18,5	18,8	18,9	18,9	19,2	16,1	15,6	16,2	17,1
Voda nevodárenská	2,4	1,8	1,7	1,9	1,7	1,6	1,7	1,6	1,7	1,5	1,6
Podzemní voda celkem	22,0	22,0	20,2	20,7	20,6	20,5	20,9	17,7	17,3	17,7	18,7

Podzemní voda (mil. m³/rok)



Celkem bylo v roce 2017 ze zdrojů státního podniku Povodí Odry odběrateli odebráno pouze

124,1 mil. m³

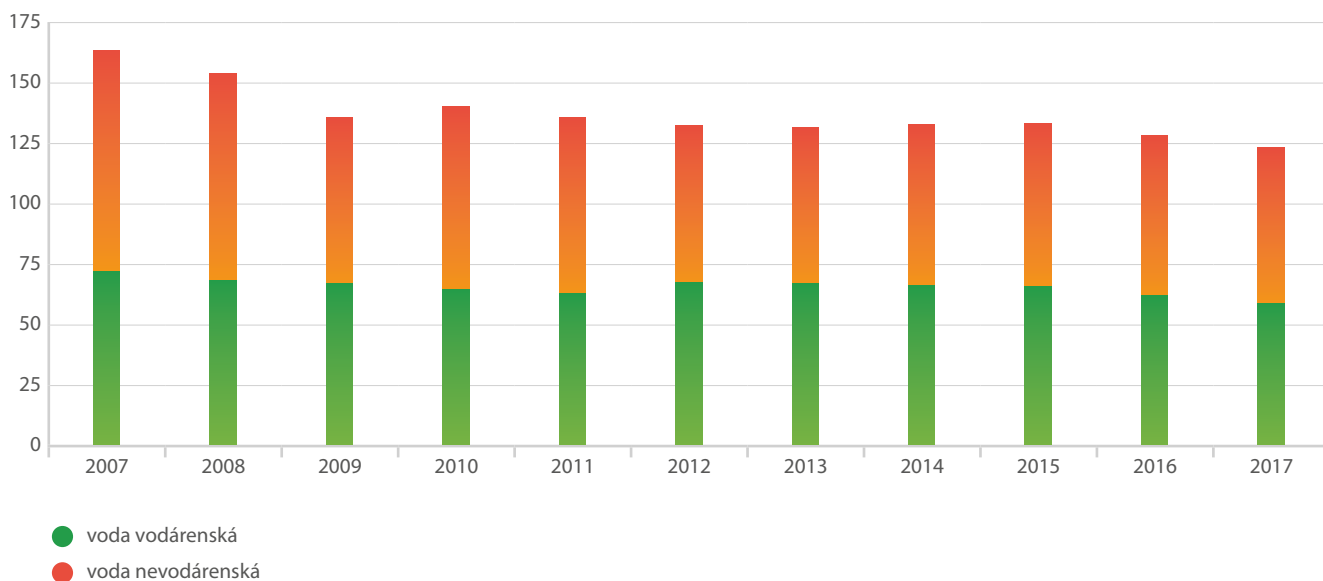
Odběry povrchové vody

K poklesu dodávek povrchové vody došlo po roce 2016 také v roce 2017. Celkem bylo v tomto roce ze zdrojů státního podniku Povodí Odry odběrateli odebráno pouze 124,1 mil. m³ vody, což znamenalo meziroční pokles o 3 %. Odběry pro zásobení obyvatel pitnou vodou poklesly o 1,7 mil.m³ z 62,3 na 60,6 mil. m³. U odběrů průmyslových subjektů došlo k meziročnímu poklesu o 3,5%, kdy bylo dodáno pouze 63,5 mil. m³ vody, oproti 65,7 mil. m³ v předchozím roce.

Odběry povrchové vody (mil. m³)

Roky	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Voda vodárenská	72,0	69,3	68,2	66,9	64,2	67,1	65,1	64,9	65,0	62,3	60,6
Voda nevodárenská	92,1	84,6	70,8	77,2	74,8	72,0	71,5	70,2	71,8	65,7	63,5
Povrchová voda celkem	164,1	153,9	139,0	144,1	139,0	139,1	136,6	135,1	136,8	128,0	124,1

Povrchová voda (mil. m³/rok)



Výroba elektrické energie



Rok 2017 se v provozu vodních elektráren státního podniku Povodí Odry vyznačoval dvěma odlišnými obdobími, kdy v první polovině roku byly dosahovány nadprůměrné měsíční výroby a byly vyrobeny ¾ celkového ročního objemu výroby a druhá polovina roku byla negativně ovlivněna hydrologickými podmínkami. Celkově se vyrobilo 23,3 mil. kWh elektrické energie, z toho polovina na největší vodní elektrárně na vodním díle Slezská Harta na řece Moravici. Omezena byla výroba na vodní elektrárně na nádrži Šance z důvodu probíhající rekonstrukce přehrady a na nádržích Kružberk a Žermanice z důvodu rekonstrukce turbín, naopak nově byla využívána říční vodní elektrárna v Nových Heřminovech na řece Opavě a vodní elektrárna na přívodu vody na rybné hospodářství pod přehradní hrází VD Kružberk.

Celkově se v roce 2017 vyrobilo

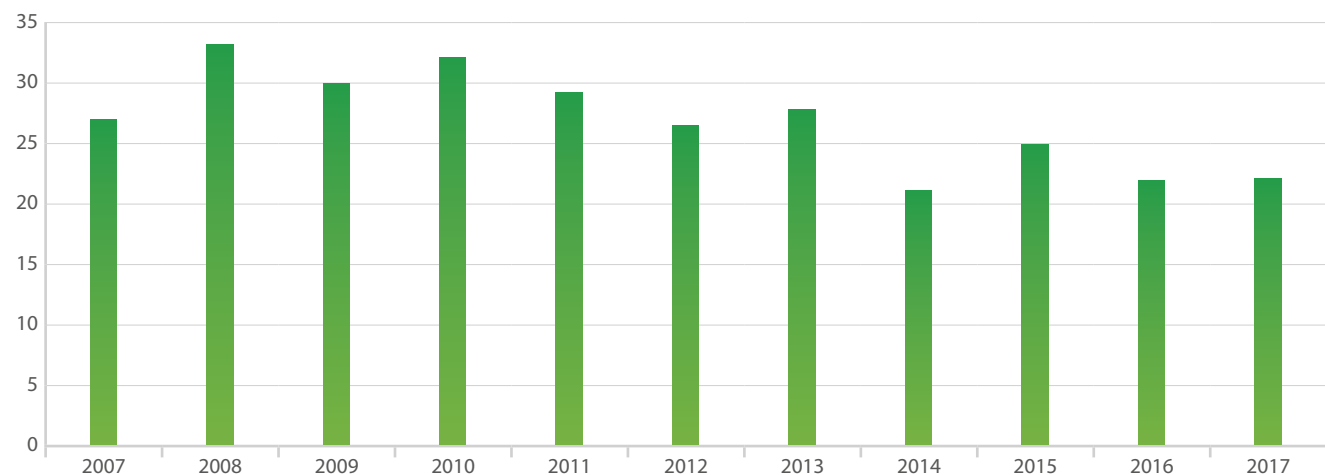
23,3 mil. kWh

elektrické energie, z toho polovina na největší vodní elektrárně na vodním díle Slezská Harta na řece Moravici.

Roční výroba (v mil. kWh)

Roky	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Roční výroba	26,917	33,133	29,799	32,133	29,194	26,424	27,559	20,992	24,824	21,82	23,289

Roční výroba elektrické energie v mil. kWh



Kontrola jakosti vod

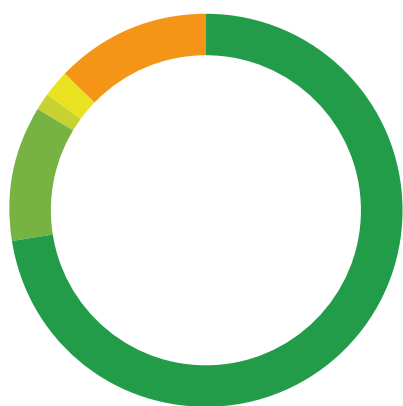
Důležitou činností našeho státního podniku, kterou mu ukládá zákon o vodách, je zjišťování a hodnocení stavu a jakosti povrchových vod. Jde o již dlouholetou a systematicky prováděnou činnost v oblasti jejich monitorování a týká se jak vod tekoucích (řeky, potoky), tak vod stojatých (vodárenské a rekreační 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 celé 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 řadě výrobních procesů. Velký důraz se klade i na monitoring biologických složek, tj. např. rybí populace, makrozoobentos, fytoplankton, fytoobentos a jiné. Nedílnou součástí pro hodnocení toku je i tzv. hydromorfologický monitoring, který vypovídá, zda nedošlo převážně stavebními zásahy a jinou antropogenní činností v korytě toků k narušení podmínek pro rozvoj ve vodě žijících 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 jakémukoliv nakládání s vodami, neboť správci povodí vytvářejí odborné zázemí vodoprávním úřadům a případ od případu posuzují, 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 2017 vyřizovalo oddělení péče o jakost vod cca 1,8 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 vodohospodářské 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 vodohospodářské laboratoře. Odbor vodohospodářských koncepcí a informací provádí hydromorfologický monitoring a všechna získaná data pak zpracovává a vyhodnocuje.

Výkony VHL v roce 2017



● Provozní monitoring útvarů tekoucích vod a sedimentů	74,4 %
● Provozní monitoring útvarů stojatých vod	11,6 %
● Provozní monitoring znečišťovatelů povrchových vod	1,1 %
● Ostatní – interní	1,6 %
● Ostatní – externí	11,2 %

Kontrola jakosti vod - VHL

Monitorování jakosti vod probíhalo v roce 2017 opět v souladu s každoročně zpracovávaným plánem dle existující legislativy a potřeb státního podniku. V rámci provozního monitoringu bylo sledováno 154 profilů na tekoucích vodách s četností 12 odběrů za rok a 12 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 útvarech. Sledování kvality vody našich údolních vodárenských i rekreačních nádrží zahrnovalo „směsné“ i „zonační“ odběry v několika svislících 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.

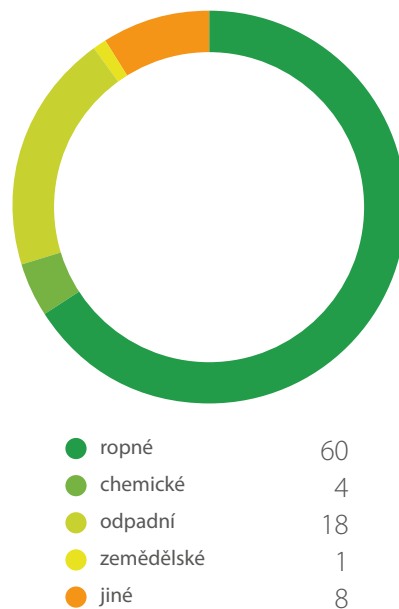
Havárie čistoty vod



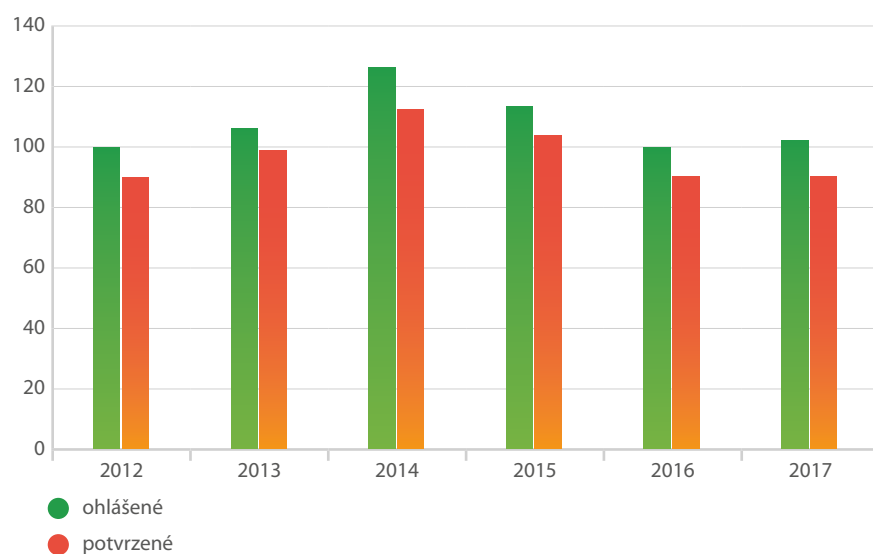
Havárie v roce 2017

Ohlášené havárie	101
Potvrzené havárie	91
- z toho ohlášeno po odeznění havárie	4
- z toho potvrzené ohrožení toku	37
Nepotvrzené havárie	10

Rozdělení potvrzených havárií podle druhu znečištění



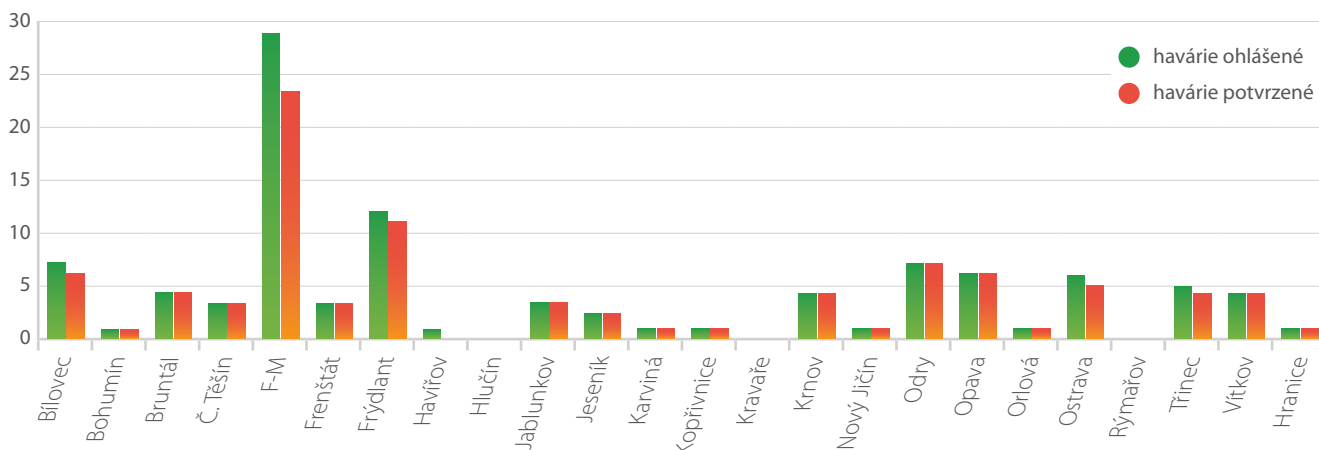
Trend výskytu ohlášených a potvrzených havárií v letech 2012–2017



Havárie v roce 2017 na území jednotlivých obcí s rozšířenou působností

ORP	Bílovec	Bohumín	Bruntál	Č. Těšín	F- M	Frenštát	Frýdlant	Haviřov	Hlučín	Jablunkov	Jeseník	Karviná
Havárie ohlášené	7	1	4	3	28	3	12	1	0	3	2	1
Havárie potvrzené	6	1	4	3	23	3	11	0	0	3	2	1

ORP	Kopřivnice	Kravaře	Krnov	Nový Jičín	Odry	Opava	Orlová	Ostrava	Rýmařov	Třinec	Vítkov	Hranice
Havárie ohlášené	1	0	4	1	7	6	1	6	0	5	4	1
Havárie potvrzené	1	0	4	1	7	6	1	5	0	4	4	1



V roce 2017 bylo potvrzeno celkem 91 havárií, při kterých došlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Celkově převažovaly ropné havárie, z nichž 59% tvořily autonehody.

Významnější havárie

9. 3. 2017

Oprechtice – Lesní potok (Ščučí, Oprechtický potok)

11. 4. 2017

Jez Lhotka – olejová skvrna

Významnější havárie

9. 3. 2017 Oprechtice – Lesní potok (Ščučí, Oprechtický p.)

Dne 9. 3. 2017 nám oznámilo IBC znečištění ropnými látkami vodního toku Ščučí a Oprechtický potok. Šetřením havarijní služby Povodí Odry, s.p. a vodoprávního úřadu Frýdek-Místek bylo zjištěno, že závadné látky přitékaly do vodního toku ze zatrubněné dešťové kanalizace od nedalekého areálu bývalého JZD.

Prvotní zásah provedl HZS Frýdek-Místek, a to umístěním sorpčních hadů v korytě toku. Následný den 10. 3. 2017 oznámil HZS F-M vodoprávnímu úřadu, že přítok ropných skvrn pokračuje. Vodoprávní úřad F-M povolal firmu Ekoqua ochrana vod spol. s.r.o., která provedla nezbytná opatření. Havarijní služba Povodí Odry, s.p., dále spolupracovala s příslušným vodoprávním úřadem, který podle § 41 odst.3 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. řídí práce při zneškodňování havárií.

V pondělí 13. 3. 2017 provedli zástupci vodoprávního úřadu a správci toku kontrolu kanalizačního potrubí v areálu, a to u objektů provozovaných podnikatelem Svatopluk Tomčala a společností Linel s.r.o. V první šachtici pod areálem byly zjištěny ropné látky. Norné stěny byly ponechány v korytě toku, které obsluhovala firma Ekoqua ochrana vod spol. s.r.o.

Dne 22. 3. 2017 bylo vodoprávním úřadem konstatováno, že práce na likvidaci havárie byly ukončeny. Původce havárie nebyl zjištěn.

11. 4. 2017 Jez Lhotka – olejová skvrna

Dne 11. 4. 2017 v 6:08 hodin ohlásil místní občan velkou olejovou skvrnu na vodním toku Odra mezi jezy Lhotka a Přívozem.

Šetření havárie se zúčastnila havarijní služba a VHP Ostrava Povodí Odry, státní podnik, vodoprávní úřad Magistrátu města Ostravy odbor ochrany životního prostředí, Česká inspekce životního prostředí, Policie České republiky, BorsodChem MCHZ, s.r.o. a spol. SUEZ Využití zdrojů a.s. Šetřením bylo zjištěno, že při čištění jímky na soustředování a stáčení kapalných odpadů v areálu spol. SUEZ Využití zdrojů a.s. došlo k úniku závadných látek, které se následně dostaly do areálové kanalizace a do kanalizace „H“ spol. BorsodChem MCHZ, s.r.o. a odtud do odpadního kanálu spol. BorsodChem MCHZ, s.r.o., který je zaústěn do vodního toku Odra.

V 6:30 hodin byl uzavřen koncový objekt spol. BorsodChem, s.r.o. na výtoku do vodního toku Odra a v 7:15 hodin byla v místě koncového objektu uzavřena kanalizace „H“ v areálu spol. BorsodChem MCHZ, s.r.o.

Na vodním toku Odra byly nainstalovány čtyři norné stěny (dvě pod jezem Lhotka, jedna na havarijním profilu v Hrušově a jedna na havarijním profilu v Bohumíně), jejíž obsluhu zajišťoval Povodí Odry, státní podnik VHP Ostrava a firma Ekoqua ochrana vod, s.r.o. Na odpadním kanálu spol. BorsodChem MCHZ, s.r.o. byly osazeny sorpční hady a koksová baterie. Laboratorní rozbor odebraných vzorků vody byly analyzovány laboratoří Povodí Odry, státní podnik, laboratoří spol. BorsodChem MCHZ, s.r.o. a Centrem hygienických laboratoří Zdravotního ústavu v Ostravě. Po celou dobu trvání havárie prováděla havarijní služba spolu s VHP Ostrava Povodí Odry, státní podnik pravidelné kontroly místa havárie a vodního toku Odra.

Řešení havarijní situace řídil vodoprávní úřad Magistrátu města Ostravy odbor ochrany životního prostředí ve věci havarijního stavu ve smyslu ust. § 40 a §41 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění.

Byla zahájena výstavba nejvyšší sypané hráze suché nádrže Jelení



Jedná se o suchou nádrž, která patří do souboru protipovodňových opatření realizovaných na horní Opavě a je citlivě zasazena do okolní přírody Jeseníků. Nádrž zajistí nejen ochranu proti povodním v obci Karlovice, ale taktéž přispívá k ochraně Široké Nivy a Nových Heřminov. Finanční náklady se předpokládají ve výši 150 mil. Kč s využitím dotačního programu Ministerstva zemědělství ČR „Prevence před povodněmi III“.

V roce 2017 byla zahájena výstavba nejvyšší, v některých místech až 16 m vysoké sypané hráze suché nádrže Jelení.

Suchá nádrž Jelení svým účinkem přispívá jak k tlumení regionálních povodní, tak přívalových srážek. Nádrž doplňuje klíčový prvek souboru opatření, kterým je nádrž Nové Heřminovy. Koncepčně byl neškodný odtok z nádrže stanoven podle kapacity Kobylího potoka přes obec Karlovice s přírůstkem o velké vody z Adamovského potoka. Po ukončení výstavby nádrže bude „Karlovický uzel“ završen doplněním o revitalizaci mezi nádrží a horním koncem úpravy koryta Kobylího potoka nad Karlovicemi.

Retenční prostor nádrže taktéž omezí odnos splavenin a účinně utlumí lokální přívalové srážky. Pro regionální srážky je navržen tak, aby byla zajištěna transformace teoretické stoleté povodňové vlny ($Q_{100} = 33,5 \text{ m}^3/\text{s}$) na neškodný odtok $Q_1 = 4,41 \text{ m}^3/\text{s}$. Maximální objem suché nádrže na toku Kobylího potok přibližně 460 m nad soutokem s Adamovským potokem je navržen na $865\,000 \text{ m}^3$ s maximální hladinou na kótě 523,70 m n. m..



Jez Lhotka – oprava klapek

V listopadu 2017 byla úspěšně dokončena stavba, jejíž hlavním účelem byla kompletní výměna pohyblivé hradící ocelové konstrukce na jezu (klapky). Stavební práce na jezu byly zahájeny v dubnu 2017. Celkové náklady na opravu jezu si vyžádaly 12 mil. Kč.

Jez Lhotka na řece Odře v ř. km 14,940 byl postaven v letech 1964 až 67. Jez byl vybudován jako součást 12,5 km dlouhé úpravy Odry mezi Bohumínem a Ostravou společně s dříve vybudovaným jezem Přívoz v ř. km 11,830. Oba jezy jsou částí VH soustavy povodí Odry. Jez Lhotka má dvě jezová pole každé o světlosti 20 m hrazené dvěma klapkovými uzávěry s hradící výškou 2,2 m. Celková hrazená výška jezem je 3,78m. Hlavním účelem jezu je zajištění protipovodňové ochrany Ostravy, odběr vody pro průmysl, výroba elektrické energie na MVE s výkonem 628 kW a odběr do rybního přechodu. Při plném vyhrazení je jez schopen převádět průtok 900 m³/s, což odpovídá Q_{100} .





V průběhu provozu byl v r. 1988 proveden Hydrotechnický modelový výzkum. Ten ukázal na méně vhodný geometrický tvar zakřivení klapky, který při proudění způsobuje podtlak a byl příčinou předcházejícího poškození pohonu klapky.

V r. 2001 následovalo zpracování Studie rekonstrukce jezu Lhotka na Odře, která zjistila oslabení ocelových klapek korozí, značné opotřebování a částečně poškozená ložiska s nebezpečím uvolnění čepů. Po podrobném statickém posouzení klapky byla odhadnuta životnost na dalších přibližně 20 let za předpokladu obnovení protikorozní ochrany.

V únoru 2012 došlo po nahromadění ledu v Odře a vlivem nízkých teplot k havárii na jezu. Byl utržen závěs pravé klapky v místě napojení na cévovou tyč, kterou se klapka ovládá. Klapka se samovolně zcela sklopila. Hladina v nadjezí náhle poklesla a bylo nutno operativně zajistit čerpáním náhradní odběr vody pro společnost BorsodChem. Po 5 dnech usilovné práce byl jez opraven.

Na základě výše uvedeného a opakovaných defektoskopických zkoušek ocelové konstrukce klapky bylo po technickobezpečnostní prohlídce jezu v r. 2014 rozhodnuto nahradit původní klapky novou konstrukcí duté klapky.

Oprava jezu byla rozdělena na dva stavební objekty. Stavební část opravy zahrnovala zajištění zařízení staveniště, jímky pod jezem a provizorní hrazení jezu, opravu spodní stavby pro kotvení klapky, opravu nedostatečného zavzdušnění klapky a opravu bočních štítů. Při stavbě se musela operativně řešit sanace vývarů ve vývaru. Na sanaci vývaru provedené za pomoci potápěčů bylo spotřebováno 90 m³ speciálního betonu. Velkým problémem bylo převádění zvýšených průtoků v Odře během stavby. V průběhu provádění stavby bylo možno používat pouze vždy jen jedno jezové pole. Technologická část opravy začala zpracováním výrobní dokumentace se statickým výpočtem ve 3D. Jednostranně ovládaná tvarově složitá klapka svařená do jednoho kusu z ohýbaných plechů tl. 10 mm měla celkovou hmotnost 13 t a musela být vyrobena s přesností na milimetry. Povrch klapky musel být dokonale připraven pro aplikaci speciálních nátěrů, které musí odolat chodu štěrků, ledu a chránit konstrukci před korozí. Součástí prací byla demontáž původní a montáž nové klapky za pomoci jeřábů s nosností až 350 t.



Spolupráce s Moravskoslezským krajem

Na základě Smlouvy o poskytnutí dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje byla proinvestována dotace ve výši 3 000 000 Kč na akci „Mohelnice, protipovodňová a revitalizační opatření, odstranění migračních překážek, stupně č. 5 – 9, km 0,648; km 0,753; km 0,858; km 0,962; km 1,067“.





Ekonomické výsledky

Za rok 2017 se státnímu podniku podařilo dosáhnout poměrně dobrých ekonomických výsledků, což bylo dáno zejména příznivým vývojem v oblasti tržeb a ostatních výnosů. Hospodářský výsledek vykázáný za rok 2017 činí 22 291 tis. Kč, přičemž meziročně došlo ke zvýšení zisku o 1 446 tis. Kč.

V oblasti výnosů bylo dosaženo oproti plánovaným předpokladům překročení tržeb za povrchovou vodu, a to o 14 021 tis. Kč. Meziročně ovšem došlo ke snížení těchto tržeb, což je dáno dlouhodobým trendem poklesů odběrů povrchové vody. Ve výrobě elektrické energie pak bylo oproti ročnímu plánu dosaženo vyšších tržeb o 5 742 tis. Kč. Dalšími položkami v oblasti tržeb, které přispěly k příznivým dosaženým hodnotám, byly tržby za prodej ryb, tržby z prodeje nepotřebného majetku a výnosy z nájmu. Také v oblasti ostatních provozních výnosů byly výsledky oproti plánovaným hodnotám překročeny, zejména pak v důsledku uplatněných smluvních sankcí za neplnění dodavatelských podmínek v rámci realizovaných investičních akcí a přijaté bonifikace pojišťovny za bezškodní průběh v oblasti živelního pojištění. Významný vliv na celkové vykázané výnosy státního podniku měly i přijaté provozní dotace v rámci programového financování MZe ČR, ze kterých bylo financováno zejména odtěžení nánosů na vodním díle Olešná v objemu 27 976 tis. Kč.

V oblasti nákladů došlo ve většině položek k úsporám oproti plánovaným hodnotám, s výjimkou nákladů na opravy a udržování, které byly s ohledem na průběžné příznivé hospodářské výsledky překročeny o 24 243 tis. Kč. Opravy za rok 2017 byly realizovány v celkovém objemu 169 054 tis. Kč, z toho 31 103 tis. Kč z dotací a 137 951 z vlastních zdrojů podniku. Meziročně došlo k nárůstu oprav o 16 788 tis. Kč.

V rozvahové části ekonomiky došlo v oblasti aktiv k meziročnímu nárůstu dlouhodobého majetku, a to zejména v kategorii staveb a pozemků, v důsledku zařazení ukončených investičních akcí a realizovaných výkupů. V oblasti pořízení dlouhodobého majetku bylo v roce 2017 celkem proinvestováno 453 399 tis. Kč, z toho 249 340 tis. Kč z dotací, 201 499 tis. Kč z vlastních zdrojů podniku a 2 560 tis. Kč bylo pořízeno bezúplatnými převody.

V oblasti oběžných aktiv došlo meziročně ke snížení peněžních prostředků, což je dáno vysokými nároky na financování poměrně velkého objemu rozpracovaných stavebních akcí.

V oblasti pasiv došlo k nárůstu vlastního kapitálu, a to zejména z titulu dosaženého hospodářského výsledku. Nárůst v cizích zdrojích je pak ovlivněn zejména tvorbou účelově vázaných rezerv, které podnik vytváří na rizika vyplývající z předmětu činnosti.

Závěrem lze konstatovat, že za rok 2017 bylo dosaženo dobrých ekonomických výsledků, což tvoří stabilní základnu pro následující období, které bude náročné v důsledku velkého objemu rozpracovaných akcí a omezení dotačních prostředků z programového financování na rok 2018.



Náklady (v tis. Kč)

Spotřebované nákupy	38 595
Nakupované služby	200 948
z toho: opravy a udržování	169 054
ostatní služby	31 894
Osobní náklady	257 116
z toho: mzdové náklady	178 139
sociální a zdravotní pojištění	61 947
ostatní sociální náklady	17 029
Daně a poplatky	1 114
Jiné provozní náklady	16 049
Odpisy, rezervy, opravné položky	155 912
z toho: odpisy	151 912
rezervy a opravné položky	4 000
Změna stavu zásob	-420
Aktivace	-1 205
Finanční náklady	219
Odložená daň	6 122
Náklady celkem	674 450

Výnosy (v tis. Kč)

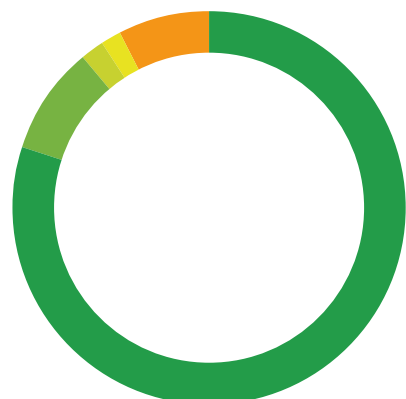
Tržby	641 928
z toho: za povrchovou vodu	553 682
za elektrickou energii	62 942
za ryby	13 536
za služby a zboží	11 768
Jiné provozní výnosy	54 050
Finanční výnosy celkem	763
Výnosy celkem	696 741

Struktura nákladů



Spotřebované nákupy	5,72 %
Služby	29,79 %
Osobní náklady	38,12 %
Odpisy, rezervy, opravné položky	23,12 %
Ostatní náklady	3,24 %

Struktura výnosů



Tržby za povrchovou vodu	79,47 %
Tržby za elektrickou energii	9,03 %
Tržby za ryby	1,94 %
Tržby za služby a zboží	1,69 %
Ostatní výnosy	7,87 %

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

určená zakladateli státního podniku
Povodí Odry, státní podnik

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky

Povodí Odry, státní podnik

se sídlem Varenská 3101/49, Ostrava, Moravská Ostrava, PSČ 701 26,
IČO: 708 90 021
zapsaný do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě,
složka AXIV 584,

kteřá se skládá z rozvahy k 31.12.2017, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za období od 1.1.2017 do 31.12.2017 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých významných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Povodí Odry, státní podnik jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Povodí Odry, státní podnik k 31.12.2017 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2017 v souladu s českými účetními předpisy.

Výše uvedený odstavec prezentuje výrok bez výhrad.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na státním podniku nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Zdůraznění skutečnosti

Upozorňujeme na skutečnosti uvedené v příloze v kapitole 4. dlouhodobý majetek a vybrané položky nákladů a výnosů, ze kterých vyplývá, že Povodí



Odry, státní podnik je při své činnosti do značné míry závislý na přijatých dotacích, když v roce 2017 se přijaté investiční dotace podílely na financování nově pořízeného dlouhodobého majetku podstatnou měrou.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán státního podniku.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o státním podniku, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu, dozorčí rady a výboru pro audit státního podniku za účetní závěrku

Statutární orgán státního podniku odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající 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.

Při sestavování účetní závěrky je statutární orgán státního podniku povinen posoudit, zda je státní podnik schopen nepřetržitě trvat, a pokud je to



relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy statutární podnik plánuje zrušení státního podniku nebo ukončení jeho činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve státním podniku odpovídá dozorčí rada a výbor pro audit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem státního podniku relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán státního podniku uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající





z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost státního podniku nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti státního podniku nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že státní podnik ztratí schopnost nepřetržitě trvat.

- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.


Naší povinností je informovat statutární orgán, dozorčí radu a výbor pro audit mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Ostravě dne 12. března 2018

ABC.AUDIT, s. r. o.
Erbenova 783/29, 703 00 Ostrava-Vítkovice
auditorská společnost
auditorské oprávnění č. 387
zastoupená:


jednatel
Ing. Tomášem Pospíšilem




pověřeným zaměstnancem a
odpovědným auditorem
auditorské oprávnění č. 2101
Ing. Michalem Groborzem



Rozvaha

v plném rozsahu k 31. 12. 2017 (v tis. Kč)

POVODÍ ODRY, státní podnik
Varenská 3101/49, Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
IČO: 70890021
Zapsán v OR KS Ostrava, sp. zn. AXIV584

Označení	Obsah položky	Běžné období		Minulé období	
		Brutto	Korekce	Netto	
	AKTIVA CELKEM	8 586 584	-3 647 285	4 939 299	4 932 276
B.	Dlouhodobý majetek	8 137 580	-3 645 760	4 491 820	4 443 041
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	136 499	-127 109	9 390	16 123
B.I.1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	13 948	-13 948	0	0
B.I.2.	Ocenitelná práva	54 955	-52 428	2 527	1 795
B.I.2.1.	Software	54 955	-52 428	2 527	1 795
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	65 491	-60 733	4 758	13 324
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	2 105	0	2 105	1 004
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	983	0	983	631
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1 122	0	1 122	373
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	8 001 081	-3 518 651	4 482 430	4 426 918
B.II.1.	Pozemky a stavby	7 194 871	-3 084 157	4 110 714	4 061 781
B.II.1.1.	Pozemky	463 083	0	463 083	437 690
B.II.1.2.	Stavby	6 731 788	-3 084 157	3 647 631	3 624 091
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	580 379	-434 260	146 119	145 387
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	753	-234	519	497
B.II.4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	189	-189	0	0
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	564	-45	519	497
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	225 078	0	225 078	219 253
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	38	0	38	45
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	225 040	0	225 040	219 208
C.	Oběžná aktiva	448 404	-1 525	446 879	488 560
C.I.	Zásoby	10 722	0	10 722	10 312
C.I.1.	Materiál	2 536	0	2 536	2 785
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	8 186	0	8 186	7 527
C.II.	Pohledávky	119 721	-1 525	118 196	122 897
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	29	0	29	28
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	29	0	29	28
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	12	0	12	12
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	17	0	17	16
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	119 692	-1 525	118 167	122 869
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	109 395	-1 417	107 978	108 943
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	10 297	-108	10 189	13 926
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	1 468	0	1 468	4 457
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 171	0	1 171	1 342
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	78	0	78	68
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	7 580	-108	7 472	8 059
C.IV.	Peněžní prostředky	317 961	0	317 961	355 351
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	607	0	607	398
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	317 354	0	317 354	354 953
D.	Časové rozlišení aktiv	600	0	600	675
D.1.	Náklady příštích období	545	0	545	619
D.3.	Příjmy příštích období	55	0	55	56



Označení	Obsah položky	Běžné období	Minulé období
	PASIVA CELKEM	4 939 299	4 932 276
A.	Vlastní kapitál	4 456 107	4 449 401
A.I.	Základní kapitál	1 519 186	1 519 186
A.I.1.	Základní kapitál	1 519 186	1 519 186
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	2 668 743	2 668 368
A.II.2.	Kapitálové fondy	2 668 743	2 668 368
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	2 668 743	2 668 368
A.III.	Fondy ze zisku	245 887	241 002
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	151 919	151 919
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	93 968	89 083
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	22 291	20 845
B. + C.	Cizí zdroje	483 132	482 807
B.	Rezervy	235 499	227 528
B.4.	Ostatní rezervy	235 499	227 528
C.	Závazky	247 633	255 279
C.I.	Dlouhodobé závazky	216 868	212 177
C.I.8.	Odložený daňový závazek	215 177	209 056
C.I.9.	Závazky - ostatní	1 691	3 121
C.I.9.3.	Jiné závazky	1 691	3 121
C.II.	Krátkodobé závazky	30 765	43 102
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	74	85
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	4 806	19 381
C.II.8.	Závazky ostatní	25 885	23 636
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	11 843	11 572
C.II.8.4.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	6 960	7 072
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	1 967	2 012
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	679	887
C.II.8.7.	Jiné závazky	4 436	2 093
D.	Časové rozlišení pasiv	60	68
D.1.	Výdaje příštích období	16	11
D.2.	Výnosy příštích období	44	57

Sestaveno dne 5. 3. 2018

Podpisový záznam statutárního orgánu
Ing. Jiří Pagáč

Výkaz zisku a ztráty

druhé členění v plném rozsahu za období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 (v tis. Kč)

POVODÍ ODŘY, státní podnik
Varenská 3101/49, Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
IČO: 70890021
Zapsán v OR KS Ostrava, sp. zn. AXIV584

Označení	Obsah položky	Běžné období	Minulé období
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	641 928	635 961
A.	Výkonová spotřeba	239 543	221 701
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	38 595	36 977
A.3.	Služby	200 948	184 724
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-420	-631
C.	Aktivace (-)	-1 205	-1 596
D.	Osobní náklady	257 116	248 093
D.1.	Mzdové náklady	178 140	172 465
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	78 976	75 628
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	61 947	60 553
D.2.2.	Ostatní náklady	17 029	15 075
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	147 941	147 929
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	151 912	147 126
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	151 912	147 126
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-3 971	803
III.	Ostatní provozní výnosy	54 050	37 373
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	5 539	7 904
III.2.	Tržby z prodeje materiálu	5	2
III.3.	Jiné provozní výnosy	48 506	29 467
F.	Ostatní provozní náklady	25 134	34 032
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	630	2 387
F.3.	Daně a poplatky	1 114	1 633
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplex. náklady příšt. období	7 971	18 455
F.5.	Jiné provozní náklady	15 419	11 557
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	27 869	23 805
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	708	997
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	708	997
VII.	Ostatní finanční výnosy	55	56
K.	Ostatní finanční náklady	219	190
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	544	863
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	28 413	24 668
L.	Daň z příjmů	6 122	3 823
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	6 122	3 823
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	22 291	20 845
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	22 291	20 845
*	Čistý obrát za účetní období	696 741	674 386

Sestaveno dne 5. 3. 2018

Podpisový záznam statutárního orgánu
Ing. Jiří Pagáč



Přehled o peněžních tocích

za období končící k 31. 12. 2017 (v tis. Kč)

POVODÍ ODŘY, státní podnik
Varenská 3101/49, Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
IČO: 70890021
Zapsán v OR KS Ostrava, sp. zn. AXIV584

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	355 351	369 504
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z. Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	28 413	24 668
A. 1. Úpravy o nepeněžní operace	151 032	156 417
A. 1. 1. Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a dále umořování oceňovacího rozdílu k nabytému majetku a goodwillu (+/-)	152 801	147 468
A. 1. 2. Změna stavu opravných položek, rezerv, přechodných účtů	3 848	15 463
A. 1. 3. Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-4 909	-5 517
A. 1. 4. Výnosy z podílů na zisku (-)	0	0
A. 1. 5. Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku, a vyúčtované výnosové úroky (-)	-708	-997
A. 1. 6. Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
A * Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	179 445	181 085
A. 2. Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-5 107	3 914
A. 2. 1. Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-)	8 684	-6 483
A. 2. 2. Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-)	-13 380	11 117
A. 2. 3. Změna stavu zásob (+/-)	-411	-720
A. 2. 4. Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	0	0
A ** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	174 338	184 999
A. 3. Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku (-)	0	0
A. 4. Přijaté úroky (+)	708	997
A. 5. Zaplacená daň z příjmů a za doměrky daně za minulá období (-)	0	0
A. 7. Přijaté podíly na zisku (+)	0	0
A *** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	175 046	185 996
Peněžní toky z investiční činnosti		
B. 1. Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-201 499	-197 217
B. 2. Příjmy z prodeje stálých aktiv	5 539	7 904
B. 3. Změna stavu investičních záloh, refakturace investic	-336	2 875
B *** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-196 296	-186 438
Peněžní toky z finanční činnosti		
C. 1. Dopady změn dlouhodobých závazků, popřípadě takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti (např. některé provozní úvěry) na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-180	-185
C. 2. Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-15 960	-13 526
C. 2. 1. Zvýšení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů z titulu zvýšení základního kapitálu, ážia, popřípadě fondů ze zisku včetně složených záloh na toto zvýšení (+)	0	0
C. 2. 2. Vyplacení podílů na vlastním kapitálu společníkům (-)	0	0
C. 2. 3. Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)	0	0
C. 2. 4. Úhrada ztráty společníky (+)	0	0
C. 2. 5. Přímé platby na vrub fondů (-)	-15 960	-13 526
C. 2. 6. Vyplacené podíly na zisku včetně zaplacené srážkové daně vztahující se k těmto nárokům a včetně finančního vypořádání se společníky veřejné obchodní společnosti a komplementáři u komanditních společností (-)	0	0
C *** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-16 140	-13 711
F. Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	-37 390	-14 153
R. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	317 961	355 351

Sestaveno dne 5. 3. 2018

Jméno a podpis statutárního orgánu:
Ing. Jiří Pagáč



Přehled o změnách vlastního kapitálu

k 31. 12. 2017 (v tis. Kč)

POVODÍ ODŘY, státní podnik
Varenská 3101/49, Moravská Ostrava
702 00 Ostrava
IČO: 70890021
Zapsán v OR KS Ostrava, sp. zn. AXIV584

Položka	2015				2016				2017			
	Stav k 1.1.	Zvýšení (+)	Snížení (-)	Stav k 31.12.	Stav k 1.1.	Zvýšení (+)	Snížení (-)	Stav k 31.12.	Stav k 1.1.	Zvýšení (+)	Snížení (-)	Stav k 31.12.
Základní kapitál - kmenové jmění (úč. 411)	1 519 186	0	0	1 519 186	1 519 186	0	0	1 519 186	1 519 186	0	0	1 519 186
Kapitálové fondy (úč. 413)	2 663 969	5 072	2 298	2 666 743	2 666 743	4 114	2 489	2 668 368	2 668 368	2 380	2 005	2 668 743
Rezervní fondy, ostatní fondy ze zisku	242 521	14 642	15 130	242 033	242 033	13 268	14 299	241 002	241 002	21 471	16 586	245 887
Zákonný rezervní fond (úč. 421)	151 919	0	0	151 919	151 919	0	0	151 919	151 919	0	0	151 919
Statutární a ostatní fondy celkem, z toho :	90 602	14 642	15 130	90 114	90 114	13 268	14 299	89 083	89 083	21 471	16 586	93 968
Fond investic (úč. 427 AE)	46 258	0	0	46 258	46 258	0	0	46 258	46 258	0	0	46 258
Fond kulturních a sociálních potřeb (úč. 423)	22 811	8 342	8 352	22 801	22 801	6 528	7 444	21 885	21 885	11 471	9 528	23 828
Fond odměn (úč. 427 AE)	20 533	6 300	6 638	20 195	20 195	6 600	6 825	19 970	19 970	9 970	6 848	23 092
Fond sociální (úč. 427 AE)	1 000	0	140	860	860	140	30	970	970	30	210	790
Výsledek hospodaření běžného účetního období	13 718	12 495	13 718	12 495	12 495	20 845	12 495	20 845	20 845	22 291	20 845	22 291
Vlastní kapitál celkem	4 439 394	32 209	31 146	4 440 457	4 440 457	38 227	29 283	4 449 401	4 449 401	46 142	39 436	4 456 107

Sestaveno dne 5. 3. 2018

Jméno a podpis statutárního orgánu:
Ing. Jiří Pagáč

Příloha k účetní závěrce

k 31. 12. 2017



1. Údaje o podniku

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 a určených drobných 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.

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 ČR

Právní předchůdce státního podniku: Povodí Odry, akciová společnost

Změny a dodatky, provedené v obchodním rejstříku v průběhu účetního období:

V roce 2017 byly Krajským soudem v Ostravě, oddělení OR zapsány tyto změny:

- 20. 3. 2017 bylo vydáno usnesení, týkající se změny Zakladací listiny ve věci zápisu členů dozorčí rady (výmaz JUDr. Jindřicha Urfuse) a zástupců generálního ředitele (výmaz 3. zástupce Ing. Čestmíra Vlčka a zápis 3. zástupce Mgr. Miroslava Janoviaka, LL.M.) - právní moc usnesení nastala dne 21. 3. 2017.
- 20. 6. 2017 bylo vydáno usnesení, týkající se změny Zakladací listiny ve věci změny hodnoty určeného majetku k 31. 12. 2016 - právní moc usnesení nastala dne 27. 6. 2017.

Statutární orgán státního podniku (k 31. 12.2017):

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: Mgr. Miroslav Janoviak, LL.M.

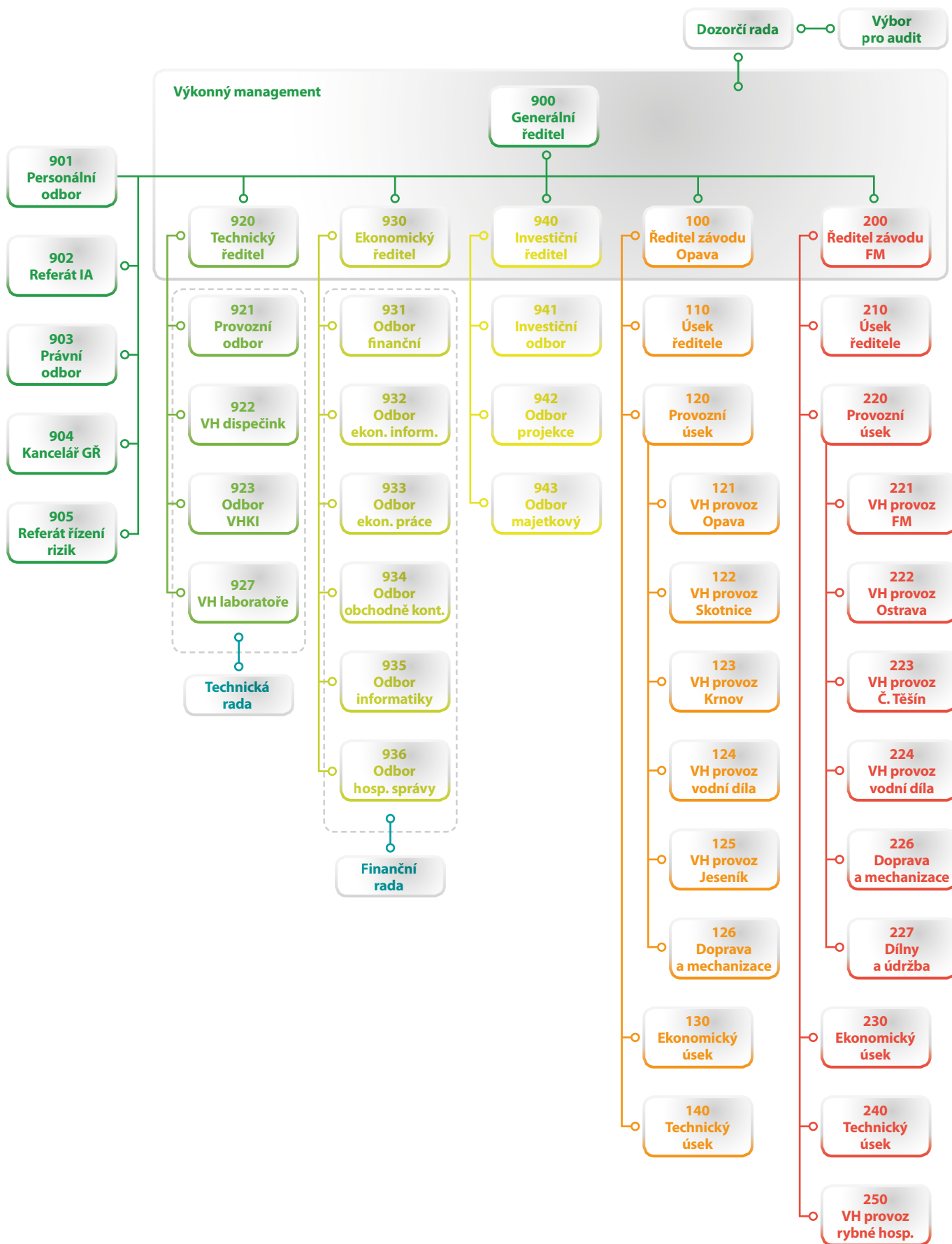
Dozorčí rada (k 31. 12.2017) :

Ing. Aleš Kendík
Ing. Zdeněk Macoszek
Ing. Michal Sirko
Ing. Peter Suchý
Miroslav Novák
Ing. Ivana Mojžíšková
Ing. Dagmar Šimková
Ing. Radek Pekař

Změny organizační struktury v průběhu účetního období:

Od 1. 1. 2017 došlo ke zrušení funkce obchodního ředitele. Z úseku obchodního ředitele byl převeden odbor majetkový do úseku investičního ředitele, odbor obchodně kontraktní do úseku ekonomického ředitele a odbor právní do přímé gesce generálního ředitele. Činnost PR byla z úseku obchodního ředitele převedena do nově vzniklého úseku Kancelář GR. Referát kontroly v rámci úseku obchodního ředitele byl zrušen a vznikl referát interního auditu a referát řízení rizik, oba v přímé gesci generálního ředitele.

Organizační schéma





2. Základní východiska pro zpracování účetní závěrky

Rozvahový den: 31. 12. 2017

Okamžik sestavení účetní závěrky: 5. 3. 2018

Zákonný rámec pro vedení účetnictví a sestavení účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví. Státní podnik Povodí Odry vede účetnictví v návaznosti na České účetní standardy.

Státní podnik Povodí Odry je velkou účetní jednotkou a od roku 2016 je zahrnut do dílčího konsolidačního celku státu Česká republika.

3. Obecné účetní zásady a účetní metody

Při uplatňování účetních metod a metod vykazování zohlednil státní podnik specifika předmětu činnosti, vyplývající z práv a povinností při výkonu správy povodí podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve spojení se zákonem č. 305/2000 Sb., o povodích a zákonem č. 77/1997 Sb., o státním podniku. Hlavním předmětem činnosti podniku je zejména hospodaření s velkým objemem dlouhodobého majetku charakteru vodních děl, kdy:

- významná část dlouhodobého majetku se přímo nepodílí na dosahování výnosů,
- pořízení podstatné části majetku je financováno dotacemi,
- zásadní podíl majetku je evidován v historických cenách, které nemají vypovídající hodnotu.

Dalšími skutečností, které jsou zohledněny při uplatňování účetních metod, je existence významných rizik spojených s hospodařením s vodními díly, relativně nízký objem výnosů podléhajících cenové regulaci ve vztahu k objemu dlouhodobého majetku, nutnost zajištění řádného a provozuschopného stavu majetku, a do značné míry nahodilý časový průběh nákladů z povodňových škod.

Způsoby oceňování:

- dlouhodobý majetek pořízený nákupem – pořizovací ceny,
- dlouhodobý majetek vytvořený vlastní činností (aktivace) - vlastní náklady,
- dlouhodobý majetek pořízený bezúplatně – reprodukční pořizovací ceny,
- dlouhodobý majetek pořízený bezúplatně od státních organizací – účetní ceny,
- 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,
- peněžní prostředky, ceniny - jmenovité hodnoty,
- pohledávky, závazky – jmenovité hodnoty.

Charakteristika dlouhodobého majetku

Dlouhodobým nehmotným majetkem jsou zejména nehmotné výsledky výzkumu a vývoje, software a ostatní nehmotný majetek (studie, audiovizuální díla, plány v oblasti povodí) v ocenění nad 60 000,- Kč. Majetek v ocenění nižším je účtován do nákladů a od hodnoty 2 000,- Kč je evidován na podrozvahových účtech.

Dlouhodobým hmotným majetkem jsou zejména stavby, pozemky, pěstitelské celky trvalých porostů, jiný dlouhodobý hmotný majetek (věcná břemena) a hmotné movité věci a jejich soubory v ocenění nad 40 000 Kč. Hmotné movité věci v ocenění do 40 000,- Kč jsou účtovány do nákladů a od hodnoty 2 000,- Kč jsou evidovány na podrozvahových účtech.

Ocenění dlouhodobého majetku je sníženo o hodnotu přijatých dotací na pořízení dlouhodobého majetku. Tyto dotace jsou účtovány ve prospěch účtu pořízení dlouhodobého majetku, který je zařazován ve výši vlastních zdrojů. Hodnota dotací je uváděna v poznámce na kartě dlouhodobého majetku. V případě plně dotovaného majetku jsou dotace evidovány na podrozvahových účtech.

Odpisové plány - způsob sestavení a použité odpisové metody

Způsob odpisování dlouhodobého majetku je stanoven odpisovým plánem na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. 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.

Účetní jednotka nepoužívá metodu komponentního odpisování.

Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří peníze v hotovosti a na bankovních účtech. Rovněž jsou zde zahrnuty bankovní účty dlouhodobě vyčleněné na krytí rezerv. Přehled pohybů peněžních prostředků je uveden v samostatném výkazu Přehled o peněžních tocích.

Způsob uplatnění při přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu

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

Opravné položky

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého majetku, tvoří účetní jednotka opravnou položku z důvodu dočasného nepoužívání, poškození, při rozhodnutí o prodeji pokud je předpokládaná prodejní cena nižší, než zůstatková, apod.

Opravná položka k pomalu obrátkovým a zastaralým zásobám či jinak dočasně znehodnoceným zásobám je tvořena na základě analýzy obrátkovosti zásob a na základě individuálního posouzení zásob.

Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu, a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a věkové struktury pohledávek.

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.

Vlastní kapitál

Základní kapitál státního podniku se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku krajského soudu ve výši, která je v souladu se zakládací listinou.

V ostatních kapitálových fondech státní podnik eviduje zejména dotace na kapitálové vybavení z minulých období a bezúplatné převody práva hospodařit s majetkem mezi státními organizacemi. V oblasti fondů ze zisku státní podnik v souladu se statutem eviduje rezervní fond, fond kulturních a sociálních potřeb, fond odměn, fond investic a sociální fond. Tvorba a čerpání těchto fondů je upravena vnitropodnikovými směrnicemi.

Rezervy

Státní podnik používá rezervy k vyjádření a krytí rizik, tzn. jasně předvídatelných nákladů, vyplývajících ze specifického předmětu činnosti podniku, v souladu se zpracovanou analýzou (mapou) rizik podniku a opatření k jejich snížení. Rezervy jsou určeny k pokrytí závazků nebo nákladů, jejichž povaha je jasně definována a u nichž je k rozvahovému dni buď pravděpodobné, že nastanou, nebo jisté, že nastanou, ale není jisté jejich výše nebo okamžik jejich vzniku. K rozvahovému dni rezerva představuje nejlepší odhad nákladů, které pravděpodobně nastanou, nebo v případě závazků částku, která je zapotřebí k jejich vypořádání. V souladu s těmito podmínkami jsou ve státním podniku tvořeny následující rezervy:

- rezerva na riziko povodní,
- rezerva na velké opravy vodohospodářského majetku,
- rezerva na opravy majetku pořízeného z dotací,
- rezerva na soudní spory,
- rezerva na střednědobou složku mezd.

Tvorba a použití uvedených rezerv se provádí na základě příslušných vnitropodnikových pravidel navazujících na další prvotní doklady a písemnosti, kterými jsou zejména Mapa rizik podniku, Odborný posudek ČVÚT Praha ke stanovení výše rezervy na povodně, zpracovaný formou statistické a frekvenční analýzy povodňových škod minulých období, Plán oprav, Střednědobá koncepce rozvoje podniku, apod.



Takto účetně vytvořené rezervy jsou následně kryty skutečně odděleně vedenými finančními prostředky na běžných účtech, jejich výše je dle skutečnosti upřesňována počátkem následujícího účetního období.

Výnosy a náklady

Rozhodující část výnosů podléhá cenové regulaci. Do kalkulace věcně usměřované ceny povrchové vody lze zahrnout pouze ekonomicky oprávněné náklady a přiměřený zisk, vyjmenované neuznatelné náklady se vylučují.

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené.

Daň z příjmů

Náklad na daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.). Dále se zohledňují položky snižující základ daně, odčitatelné položky a slevy na dani z příjmů.

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmu s přihlédnutím k období realizace. Dále se při posuzování uplatňuje zásada opatrnosti ve vazbě na § 26 odst. 3 zákona o účetnictví, a pokud je nejisté, že bude dosažen dostatečný základ daně, nejsou do výpočtu zahrnovány položky týkající se odložených daňových pohledávek. Toto je dáno uplatňováním zásady, že v souladu s principem opatrnosti není účtováno o nerealizovaných ziscích, pokud není dostatečné a prokazatelné ujištění o skutečném dosažení těchto zisků.

Hlavním titulem pro odložený daňový závazek je rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku.

Hlavním titulem pro odloženou daňovou pohledávku jsou daňové ztráty a rezervy. S ohledem na zásadní specifika předmětu činnosti státního podniku neexistuje jistota dosahování budoucích zisků v dostatečné výši pro uplatnění těchto položek, a to z důvodu možných neovlivnitelných budoucích ztrát a výrazně kratšího období realizace.

Dotace

Dotace je zaúčtována v okamžiku jejího přijetí či nezpochybnitelného nároku na přijetí. S ohledem na specifika činnosti státního podniku a dlouhodobou zkušenost s plněním dotačních podmínek přijala účetní jednotka předpoklad, že podmínky nezpochybnitelného nároku jsou splněny v okamžiku účtování o závazku (po odsouhlasení věcné správnosti a souladu nároku s podmínkami poskytnutí dotace), na jehož úhradu je dotace určena, není-li v konkrétním případě určeno jinak. Dotace přijatá na úhradu nákladů se účtuje do provozních nebo finančních výnosů. Dotace přijatá na pořízení dlouhodobého majetku včetně technického zhodnocení a na úhradu úroků zahrnutých do pořizovací ceny majetku snižuje pořizovací cenu nebo vlastní náklady na pořízení.

Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

Vzájemná zúčtování

V účetním období se nevyskytují.

Změny účetních metod oproti minulému období

V účetním období se nevyskytují.

Odchyly od účetních metod

V účetním období se nevyskytují.

Opravy chyb minulých let

V účetním období se nevyskytují.

4. Doplnující informace k položkám účetních výkazů

Dlouhodobý majetek

Rozpis dlouhodobého majetku - pořizovací hodnoty (v tis. Kč)

Účtová skupina	Název	Stav k 1. 1. 2017	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2017
01	Dlouhodobý nehmotný majetek	130 125	4 269	-	134 394
02	Dlouhodobý hmotný majetek	7 190 058	165 184	42 630	7 312 612
03	Dlouhodobý hmotný majetek neodepisovaný	437 997	43 943	18 549	463 391
04	Nedokončený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	219 581	453 398	446 817	226 162
05	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	675	753	407	1 021
Celkem		7 978 436	667 547	508 403	8 137 580

Oprávky k dlouhodobému majetku (v tis. Kč)

Účtová skupina	Název	Stav k 1. 1. 2017	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2017
07	Dlouhodobý nehmotný majetek	115 006	12 103	-	127 109
08	Dlouhodobý hmotný majetek	3 420 389	140 289	42 027	3 518 651
Celkem		3 535 395	152 392	42 027	3 645 760

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

Podmíněnost účetních zápisů nabytím právních účinků vkladu do katastru nemovitostí (v tis. Kč)

Pozemky	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
- zařazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. nezapsáno)	414	3 168
- vyřazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. nezapsáno)	2	156

Dotace na pořízení dlouhodobého majetku (v tis. Kč)

Účel dotace / zdroj	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Protipovodňová prevence / státní rozpočet	282 193	241 574
Protipovodňová prevence / územní rozpočty	8 921	4 109
Opatření na horní Opavě - výkupy / státní rozpočet	71 300	-
Podpora drobných VT a malých VN/státní rozpočet	4 486	3 657
Celkem	366 900	249 340

Majetek vzniklý z dotací na pořízení dlouhodobého majetku

Státní podnik eviduje majetek vzniklý z dotací na pořízení dlouhodobého majetku:

- v případě částečně dotovaného majetku – uvedením hodnoty dotace v poznámce na evidenční kartě majetku,
- v případě plně dotovaného majetku – uvedením hodnoty dotace na příslušném podrozvahovém účtu.

Dotovaný majetek	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Částečně dotovaný majetek	2 927 022	3 012 605
Plně dotovaný majetek	149 121	143 541



Oběžná aktiva

Pohledávky (v tis. Kč)

Pohledávky (krátkodobé i dlouhodobé)	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Pohledávky po lhůtě splatnosti	6 002	1 993
z toho: pohledávky po lhůtě splatnosti déle než 5 let	777	813
Pohledávky se lhůtou splatnosti delší než 5 let	0	0
Pohledávky kryté věcnými zárukami	0	0

Na nesplacené pohledávky, které byly k rozvahovému dni posouzeny jako pochybné, byly vytvořeny opravné položky.

Výše záloh, závdavků, zápůjček a úvěrů poskytnutých členům řídicích, kontrolních a případně správních orgánů s uvedením úrokových a dalších podmínek (uvedení poskytnutých, splacených, prominutých částek a způsob zajištění)

Státní podnik neposkytl řídicím, kontrolním či správním orgánům žádná z výše uvedených plnění.

Opravná položka k pohledávkám – účet 391 (v tis. Kč)

	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Zákonná	1 072	1 086
Účetní	4 424	439
Celkem	5 496	1 525

Hospodářský výsledek běžného účetního období a jeho rozdělení (v tis. Kč)

	Rozdělení zisku 2016	Návrh rozdělení zisku 2017
Hospodářský výsledek	20 845	22 291
- příděl do FKSP	10 845	12 111
- příděl do fondu odměn	9 970	9 970
- příděl do fondu sociálního	30	210

Cizí zdroje

Rezervy

Ostatní (účetní) rezervy – účet 459 (v tis. Kč)

Účel	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Rezerva na povodně	40 974	37 000
Rezervy na velké opravy vodohospodářského majetku	83 219	74 421
Rezerva na opravy majetku pořízeného z investičních dotací	89 508	98 979
Ostatní rezervy (soudní spory, střednědobá složka mezd)	13 827	25 099
Celkem	227 528	235 499

Odložený daňový závazek - účet 481 (v tis. Kč)

Položka	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Účetní zůstatková cena DM (ÚZH)	3 420 216	3 446 826
Daňová zůstatková cena DM (DZH)	2 319 942	2 314 318
Rozdíl účetních a daňových cen (ÚZH – DZH)	1 100 274	1 132 508
19 %	209 052	215 176
Nezaplacené úroky z prodlení	18	4
19 %	4	1
Odložený daňový závazek celkem	209 056	215 177

Odložený daňový závazek – zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2016	209 056
– zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2017	215 177
rozdíl – účet 592 MD	6 122

O položkách odložených daňových pohledávek z titulu:

- daňových ztrát ve výši 56 543 tis. Kč,
- rezerv ve výši 235 499 tis. Kč.

není v souladu se zásadou opatrnosti účtováno.

Závazky (v tis. Kč)

Krátkodobé závazky	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Závazky po lhůtě splatnosti	295	295
z toho: závazky po lhůtě splatnosti déle než 5 let	295	295
Závazky se lhůtou splatnosti delší než 5 let	0	0
Závazky kryté věcnými zárukami	0	0

Závazky po lhůtě splatnosti souvisí s bývalou agendou úplat za znečištění povrchových vod a odběrů podzemních vod pro Státní fond životního prostředí a týkají se neuhrazené pohledávky subjektu, u kterého dosud nebylo ukončeno konkurzní řízení.

Dlouhodobé závazky	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Závazky po lhůtě splatnosti	-	-
z toho: závazky po lhůtě splatnosti déle než 5 let	-	-
Závazky se lhůtou splatnosti delší než 5 let	-	-
Závazky kryté věcnými zárukami	-	-

Rozpis jiných dlouhodobých závazků - účet 479 (v tis. Kč)

Obsah	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Dlouhodobé přijaté záruky	3 121	1 691

Dlouhodobé přijaté záruky se týkají přijatých finančních záruk na smluvní závazky v souvislosti s administrací výběrových řízení na stavební akce.

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

Státní podnik neneviduje žádné závazky, které by nebyly uvedeny v rozvaze.



Vybrané položky neuvedené v rozvaze, evidované na podrozvahových účtech

Položka	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Plně dotovaný majetek	149 121	143 541
Drobný hmotný a nehmotný majetek	79 361	81 135

Vybrané položky nákladů a výnosů

Osobní náklady

Položka	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený)	465	463
z toho: kategorie THP	246	245
kategorie dělníci	219	218
Mzdové náklady vč. OON (v tis. Kč)	171 507	176 651
Náklady na sociální a zdravotní pojištění (v tis. Kč)	60 540	61 930
Odměny dozorčím orgánům	958	1 488

Auditorské služby (v tis. Kč)

Účel	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Odměny účtované auditory – povinný audit účetní závěrky	180	234
Odměny účtované auditory – jiné ověřovací služby	-	-

Neinvestiční dotace (v tis. Kč)

Účel / zdroj dotace	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Protipovodňová prevence / státní rozpočet	19 971	27 976
Podpora drobných VT a malých VN/státní rozpočet	2 333	3 128
Celkem	22 304	31 104

Tržby z prodeje zboží, výrobků a služeb podle druhů činností - úč. skupina 60 (v tis. Kč)

Druh činnosti	k 31. 12. 2016	k 31. 12. 2017
Tržby za odběry povrchové vody	554 222	553 682
Tržby za výrobu elektrické energie	56 669	62 942
Tržby za ryby	12 004	13 536
Tržby z nájmu	4 499	4 687
Tržby za laboratorní práce	2 589	2 275
Ostatní tržby	5 978	4 806
Celkem (vše na trhu České republiky)	635 961	641 928

Státní podnik neeviduje a nevykazuje žádné mimořádné náklady či výnosy.

Předpoklad nepřetržitého trvání účetní jednotky

Státní podnik Povodí Odry na základě zakladatelem schváleného ročního plánu pro následující účetní období, střednědobé koncepce rozvoje podniku a ostatních dlouhodobých cílů předpokládá nepřetržité trvání své činnosti do budoucích období.

Účetní závěrka státního podniku Povodí Odry k 31. prosinci 2017 byla sestavena za předpokladu pokračování své činnosti do budoucna a neobsahuje žádné úpravy, vyplývající z nejistoty nepřetržitého trvání účetní jednotky.

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 podle vyhlášky č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, které se v účetní jednotce Povodí Odry, státní podnik nevyskytují, nejsou v této příloze uvedeny.



Ing. Jiří Pagáč
generální ředitel

V Ostravě, 5. 3. 2018



POVODÍ ODRY, státní podnik

www.pod.cz

Správa podniku

Ostrava, 701 266, Varenská 3101/49

T: +420 596 657111

E: info@pod.cz

Závod 1

Opava, 747 05, Kolofíkovo nábřeží 54

T: +420 596 657 511

E: zavod.op@pod.cz

Závod 2

Frýdek-Místek, 738 01, Horymírova 2347

T: +420 558 442 911

E: zavod.fm@pod.cz

Realizace a design: Agentura API s.r.o.

Fotografie: archiv státního podniku Povodí Odry