



Povodí Odry
státní podnik

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023





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 v roce 2023	13
Ukončení rozvoje měřících stanic VH dispečinku	16
Rekonstrukce vodního díla Morávka	18
Rekonstrukce Žermanického přivaděče	20
Ekonomické výsledky za rok 2023	23
Zpráva auditora	26
Rozvaha	30
Výkaz zisku a ztráty	32
Přehled o peněžních tocích	33
Přehled o změnách vlastního kapitálu	34
Příloha k účetní závěrce	35

ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

Rok 2023 byl pro státní podnik Povodí Odry velice náročný vzhledem k velkému objemu významných projektů, které byly úspěšně dokončeny nebo zahájeny. Mezi ty nejvýznamnější patří rozsáhlá rekonstrukce a modernizace vodního díla Morávka na řece Morávce, nebo protipovodňové opatření v Českém Těšíně na řekách Olši, Ropičance a Sadovém potoce.

Druhým rokem jsme pokračovali na řece Odře v budování protipovodňového opatření Bohumín – Pudlov. Koncem roku jsme zahájili stavební práce na rekonstrukci vodního díla Baška, kterou bude státní podnik Povodí Odry hradit z vlastních zdrojů. V rámci odstraňování důlních škod jsme zahájili rekonstrukci jezu v Karviné - Ráji na řece Olši a současně jsme se věnovali odstraňování povodňových škod na řece Bělé po přívalové povodni z roku 2021. Mezi další dokončené stavby patří rekonstrukce Žermanického přivaděče II. etapa včetně opravy dvou spádových stupňů na něm.

V uplynulém roce byly realizovány opravy a údržba v celkovém objemu 155 415 tis. Kč, z čehož 97,3 % bylo hrazeno z vlastních zdrojů podniku. Roční objem oprav a současně jejich meziroční nárůst o téměř 20 mil. Kč svědčí o snaze podniku zajišťovat co nejlepší péči svěřenému vodohospodářskému majetku. Pořízení dlouhodobého majetku bylo realizováno v celkovém objemu 481 396 tis. Kč, z dotačních prostředků bylo hrazeno 177 144 tis. Kč, z vlastních zdrojů podniku 297 387 tis. Kč, bezúplatnými převody a refakturací prací za odstraňování důlních škod došlo k nabytí majetku v objemu 6 865 tis. Kč. Dotační prostředky na protipovodňovou prevenci, opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích byly čerpány zejména z programů Ministerstva zemědělství.

Nemohu také opomenout probíhající intenzivní přípravu protipovodňového opatření na horním toku řeky Opavy, kdy Městský úřad Bruntál vydal dne 22. 6. 2023 Rozhodnutí o umístění stavby nazvané „Vodní dílo Nové Heřminovy“. Nyní probíhají další správní činnosti s cílem dosáhnout nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Hydrologická situace v povodí Odry byla po celý rok 2023 dobrá, což se projevilo dostatečnou naplněností vodních nádrží a s tím spojenou bezproblémovou dodávkou vody pro průmysl a vodárenství a výrobou zelené elektrické energie. To byly zásadní předpoklady pro udržení stabilní ekonomické situace podniku.

V této souvislosti je nutno zmínit, že na ekonomiku našeho podniku v plné síle dopadly klesající odběry vody pro průmysl a platební nekázeň některých odběratelů. Abychom zajistili ekonomickou stabilitu podniku, byli jsme nuceni zabývat se velice operativně a intenzivně úspornými opatřeními hlavně v nákladové oblasti.

V roce 2023 byla také dokončena analýza Vodohospodářské soustavy povodí Odry v podmínkách klimatické změny, na které jsme spolupracovali s doc. Dr. Ing. Pavlem Fošumpauerem z ČVUT Praha. Důvodem zpracování analýzy byl dlouhodobý pozvolný pokles požadavků v dílčím povodí Horní Odry na odběr vody, který je spojen jak s technologickým pokrokem, tak se změnou struktury průmyslu, útlumem některých provozů a mírným úbytkem obyvatel v našem povodí. Závěr analýzy konstatuje, že spolehlivost vodních zdrojů v povodí Odry je zajištěna i pro očekávaný vývoj klimatické změny k časovému horizontu roku 2060 a dále. Vodohospodářská soustava povodí Odry bude schopna svým odběratelům dodávat požadovaná množství vody trvale ve vysoce nadstandardních zabezpečenostech bez poruch v dodávce vody.

Ing. Jiří Tkáč
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. 2023

Ing. Aleš Kendík
vrchní ředitel Sekce vodního hospodářství
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 2001

PRÁVNÍ FORMA

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

STATUTÁRNÍ ORGÁN K 31. 12. 2023

Ing. Jiří Tkáč
generální ředitel Povodí Odry, státní podnik

DOZORČÍ RADA K 31. 12. 2023

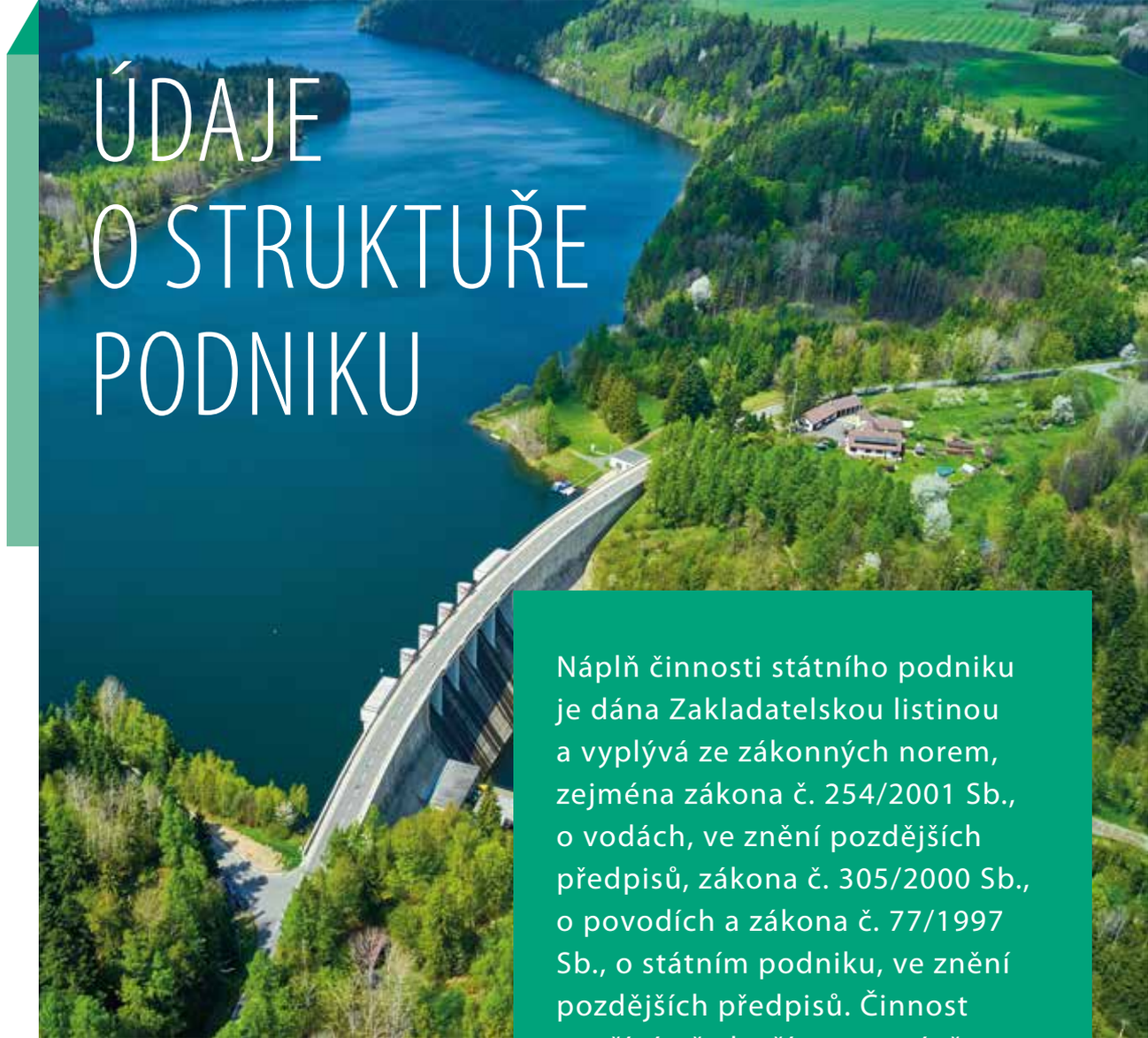
Ing. Jiří Duda, předseda
Ing. Jiří Pagáč
Mgr. Monika Brzesková
Ing. Miroslav Krajíček
Ing. Jakub Sajdl
Ing. Antonino Milicia, Ph.D., MBA
Ing. Ivana Mojžíšková
Ing. Dalibor Kratochvíl
Ing. Radek Pekař

VÝKONNÝ MANAGEMENT K 31. 12. 2023

Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel
Ing. Břetislav Tureček, technický ředitel
Ing. Michaela Bachoríková, ekonomická ředitelka
Ing. Radek Pekař, ředitel závodu 1 Opava
Ing. Dalibor Kratochvíl, ředitel závodu 2 Frýdek-Místek

VÝBOR PRO AUDIT K 31. 12. 2023

Ing. Bc. Simona Székelyová, MBA, předsedkyně
Ing. Peter Suchý
Ing. Jiří Duda



ÚDAJE O STRUKTUŘE PODNIKU

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 technického ředitele
- Úsek ekonomické ředitelky
- 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 vnitřního auditu a bezpečnosti
- 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. Dále zabezpečuje činnosti spojené s přípravou a realizací investic a činnosti inženýrské, zejména projekční a geodetické. Koordinuje hlavní směry inženýrských služeb a podílí se na přípravě plánu investic a oprav včetně strojů a zařízení technologické povahy. Do úseku technického ředitele spadá rovněž činnost akreditovaných vodohospodářských laboratoří. Úsek zajišťuje zpracování prognóz a vodohospodářských koncepcí, 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
- Investiční odbor
- Vodohospodářské laboratoře
- Odbor projekce

ÚSEK EKONOMICKÉ ŘEDITELKY

Úsek zajišťuje 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. Současně řeší podporu informačních systémů, hospodářskou správu a služby v oblasti obchodně-kontrakční a rovněž zabezpečuje majetkovou agendu.

ČLENĚNÍ ÚSEKU

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

MAJETEK VE SPRÁVĚ

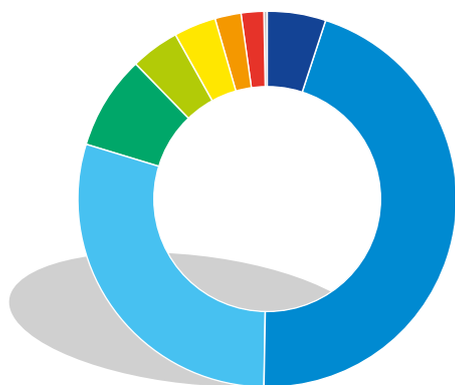
CELKOVÁ SKLADBA DLOUHODOBÉHO H MOTNÉHO MAJETKU

Objem dlouhodobého hmotného majetku se oproti roku 2022 zvýšil o 127,69 mil. Kč. K datu 31. 12. 2023 činila celková výše dlouhodobého hmotného majetku v pořizovacích cenách 7 999,00 mil. Kč.

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

budovy:	5,23 %	418,36 mil. Kč
nádrže a rybníky:	43,47 %	3 477,14 mil. Kč
úpravy toků:	27,74 %	2 218,56 mil. Kč
jezy a stupně:	10,16 %	812,65 mil. Kč
ostatní objekty:	4,42 %	353,87 mil. Kč
dopravní a pracovní stroje:	3,61 %	288,84 mil. Kč
energetické stroje a zařízení:	2,67 %	213,42 mil. Kč
přístroje, spec. techn. zařízení, VT:	2,57 %	205,88 mil. Kč
inventář:	0,13 %	10,28 mil. Kč
celkem DHM	100,00 %	7 999,00 mil. Kč

Dlouhodobý hmotný majetek



● budovy	5,23 %
● nádrže a rybníky	43,47 %
● úpravy toků	27,74 %
● jezy a stupně	10,16 %
● ostatní objekty	4,42 %
● dopravní a pracovní stroje a zařízení	3,61 %
● energetické stroje a zařízení	2,67 %
● přístroje, spec.techn. zařízení, VT	2,57 %
● inventář	0,13 %



7 999 MIL. Kč

CELKOVÁ VÝŠE DLOUHODOBÉHO
HMOTNÉHO MAJETKU

PERSONÁLNÍ OBLAST

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

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 проверки všech pracovišť se zaměřením na bezpečnost, požární ochranu, hygienu práce a vybavení zaměstnanců ochrannými pracovními prostředky.

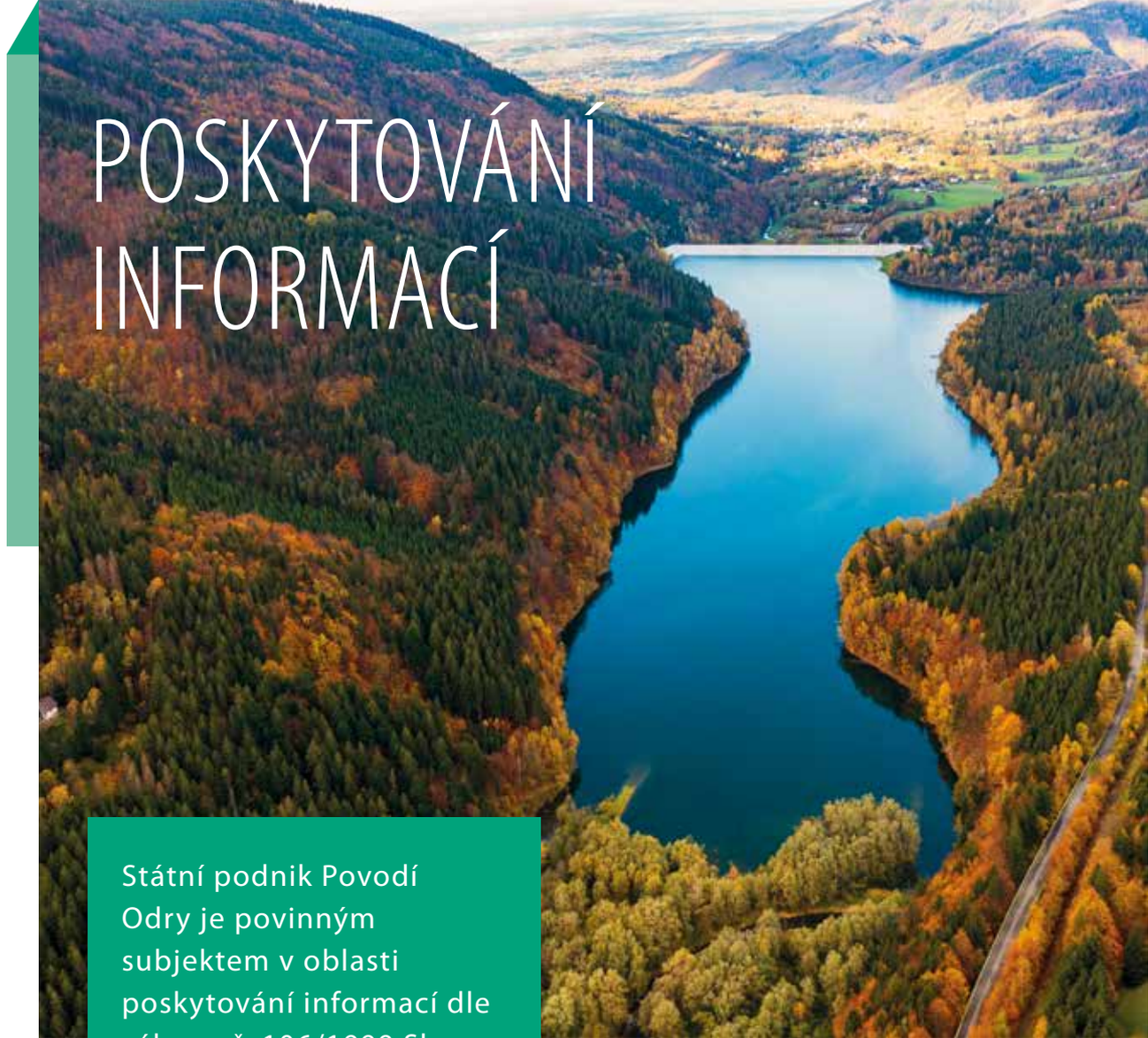
Vývoj stavů zaměstnanců v jednotlivých letech je možno porovnat v následující tabulce:

Stavy zaměstnanců	2021	2022	2023
Počet zaměstnanců v přepočteném stavu	446,11	442,15	435,52
Průměrný počet zaměstnanců ve fyzických osobách	452,15	447,72	441,65
z toho: THP	240,38	240,34	237,86
dělníci	211,77	207,38	203,79
Správa státního podniku	170,26	169,40	169,25
Závod Opava	122,53	120,16	116,81
Závod Frýdek-Místek	159,36	158,16	155,59

Zaměstnanci podle umístění pracoviště

Okres	2021	2022	2023
Frýdek-Místek	106	104	103
Bruntál	28	29	30
Karviná	25	25	24
Jeseník	12	12	12
Opava	60	60	60
Šumperk	1	1	1
Ostrava - město	189	190	185
Nový Jičín	27	25	23

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 a účinném znění (dále jen „InfZ“)

ČINNOST V TÉTO OBLASTI ZA ROK 2023 JE SHRNUTA V NÁSLEDUJÍCÍCH ÚDAJÍCH:

- **Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádostí** – v roce 2023 bylo státnímu podniku doručeno 11 žádostí o informace a byla vydána tři rozhodnutí o odmítnutí žádostí.
- **Počet podaných odvolání proti rozhodnutí** – v roce 2023 bylo podáno jedno 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 povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle InfZ, včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení** – v roce 2023 nebyla podána žádná žaloba a na tento účel nebyly vynaloženy žádné prostředky.
- **Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence** – v roce 2023 nebyly poskytnuty žádné výhradní licence.
- **Počet stížností podaných podle § 16a InfZ a stručný popis způsobu jejich vyřízení** – v roce 2023 nebyla podána žádná stížnost.
- **Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona** – všechny žádosti byly vyřizovány v souladu s InfZ.

ODBĚR VODY

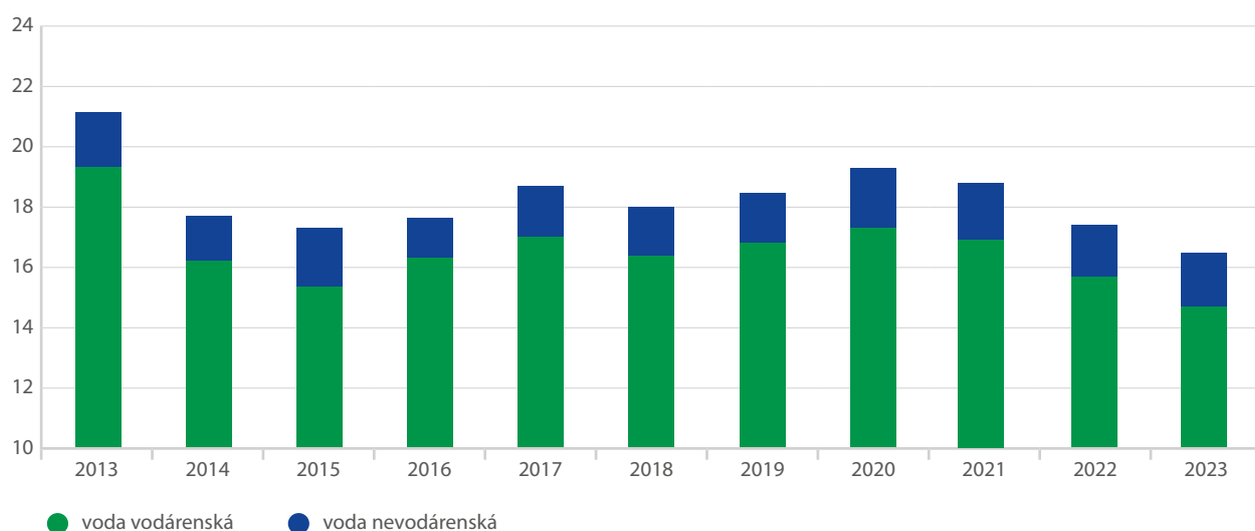
ODBĚRY PODZEMNÍ VODY

V roce 2023 došlo k významnému poklesu odběrů podzemních vod a bylo odebráno nejnižší množství za posledních 10 let. V meziročním srovnání došlo k poklesu množství o 1,3 mil. m³ a o 7%. Celkově bylo odebráno 16,3 mil. m³ vody. Ke snížení celkového odebraného množství podzemní vody došlo poklesem odběrů pro vodárenské účely v dílčím povodí Horní Odry částečnou odstávkou zdrojů Ostravských vodáren a kanalizací a.s. Ostrava, odebráno bylo 14,5 mil. m³. Odběry podzemní vody pro nevodárenské účely meziročně stagnovaly na hodnotě 1,8 mil. m³.

Odběry podzemní vody (mil. m³)

Roky	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Voda vodárenská	19,2	16,1	15,6	16,2	17,1	16,4	16,5	17,6	17	15,8	14,5
Voda nevodárenská	1,7	1,6	1,7	1,5	1,6	1,6	1,8	1,7	1,9	1,8	1,8
Podzemní voda celkem	20,9	17,7	17,3	17,7	18,7	18	18,3	19,3	18,9	17,6	16,3

Podzemní voda (mil. m³/rok)



16,3 MIL. M³

BYLO CELKOVĚ ODEBRÁNO
PODZEMNÍ VODY

ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY

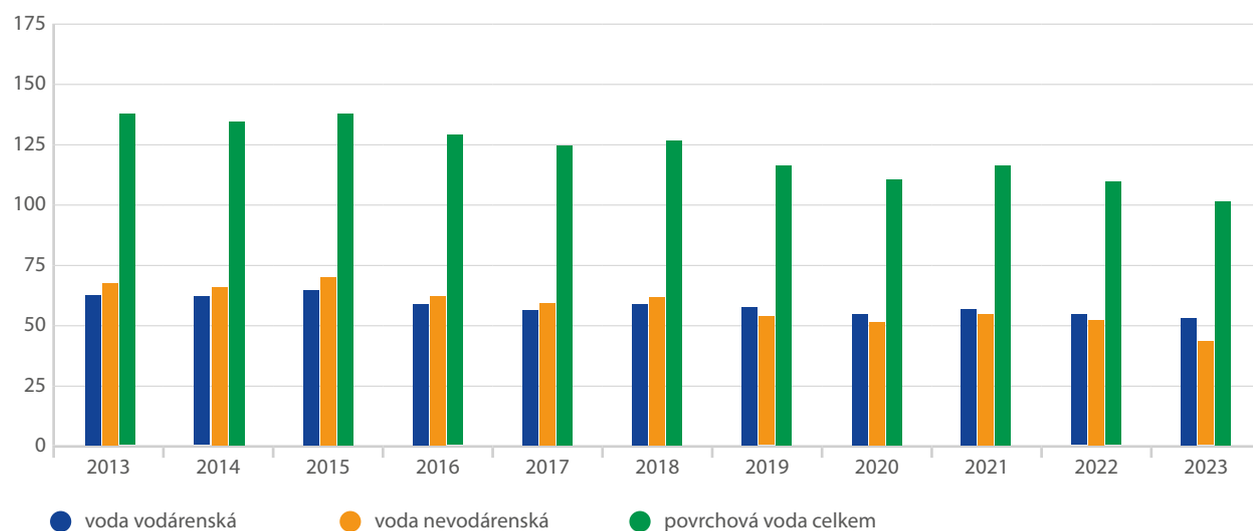
Rok 2023 byl rokem s výrazným poklesem odebraného množství povrchové vody, a to zejména u průmyslových subjektů. Celkem bylo ze zdrojů státního podniku Povodí Odry odběrateli odebráno 100,9 mil. m³ vody, což znamenalo meziroční pokles o 8,5 mil. m³ (o 8%) a nejnižší hodnotu odběru v novodobé historii. Průmyslové subjekty odebraly 44,4 mil. m³ oproti 52,7 mil. m³ v roce 2022, přičemž nejvyšší pokles byl dosažen u odběrů hutní společnosti Liberty Ostrava a.s.. U odběrů pro zásobení obyvatel pitnou vodou došlo k nepatrnému poklesu o 0,2 mil. m³ (z 56,7 na 56,5 mil. m³).

Odběry povrchové vody (mil. m³)

Roky	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Voda vodárenská	65,1	64,9	65,0	62,3	60,6	60,9	60,2	57,2	57,6	56,7	56,5
Voda nevodárenská	71,5	70,2	71,8	65,7	63,5	64,5	55,5	51,5	55,3	52,7	44,4
Povrchová voda celkem	136,6	135,1	136,8	128,0	124,1	125,4	115,7	108,7	112,9	109,4	100,9



Povrchová voda (mil. m³/rok)



VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

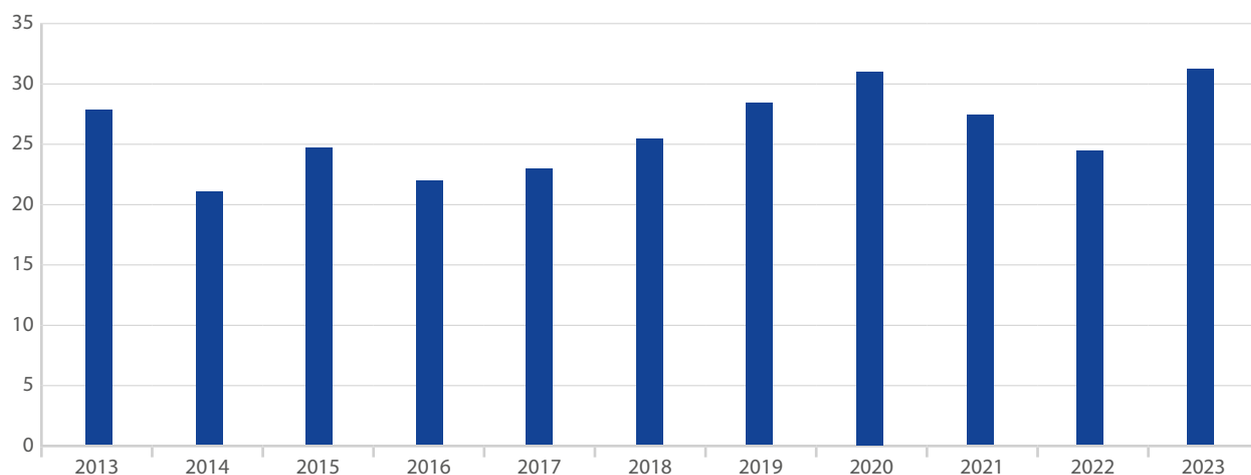
Ve výrobě elektrické energie ve vodních elektrárnách státního podniku Povodí Odry došlo v roce 2023 ke změně a vzhledem k dobré hydrologické situaci bylo celkově vyrobeno 31,0 mil. kWh elektrické energie, což je o 6,1 mil. kWh a o téměř 25 % více než v roce 2022. Lepší hydrologické podmínky měly vliv na naplněnost nádrží a tím na vyrobené množství elektrické energie.

Výroba elektrické energie v mil. kWh

Roky	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Celkem	27,559	20,992	24,824	21,820	23,289	25,198	27,767	30,119	26,839	24,905	31,024



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 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 jsou podkladem 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 prioritních látek, prioritních nebezpečných látek a specifických organických látek, které do vodního prostředí pronikají prostřednictvím emisí vznikajících při řadě výrobních procesů, zemědělské činnosti a jiných aktivitách člověka. Velký důraz je kladen také na monitoring biologických složek, tj. rybí populace, makrozoobentosu, fytoplanktonu, fytozobentosu a jiných. Nedílnou součástí pro hodnocení toku je i posouzení jeho vybraných hydromorfologických charakteristik, tj. zda nedošlo převážně stavebními zásahy a jinou antropogenní činností v korytě toků k narušení podmínek pro rozvoj ve vodě žijících organismů.

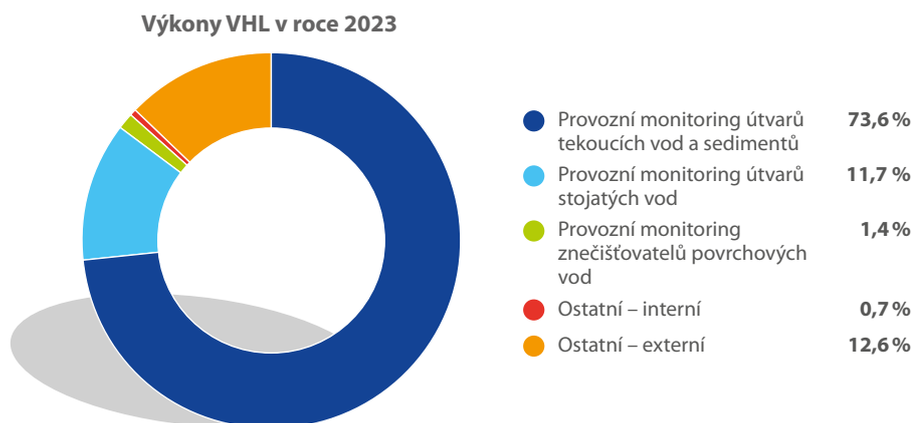
Výsledky takto prováděného monitoringu jsou základním podkladem k ochraně jakosti vod a k návrhům opatření pro její neustálé zlepšování v rámci procesu plánování v oblasti vod. Představují stěžejní informaci pro vyjadřovací činnost státního podniku, pro vydávání stanovisek a sdělení k jakémukoliv nakládání 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 2023 vyřizovalo oddělení péče o jakost vod 2,6 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 před znečištěním.

KONTROLA JAKOSTI VOD – VHL

Monitorování jakosti vod probíhalo v roce 2023 v souladu s plánem sestaveným dle existující legislativy a potřeb státního podniku. V rámci provozního monitoringu bylo sledováno 156 profilů na tekoucích vodách s četností 12 odběrů za rok a 12 profilů s četností 6 odběrů za rok. Zahrnuto je i monitorování malých vodních nádrží a 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 „zónační“ odběry v několika svislicích dané nádrže (3 až 7, obvykle 5) četnost se pohybovala od 6 do 12 odběrů za rok. Základní monitoring byl prováděn i na vybraných výustích znečišťovatelů povrchových vod.

Celkový objem výkonů vodohospodářských laboratoří činil za rok 2023 přibližně 21,93 mil. Kč. Procentuální podíl jednotlivých typů rozborů na celkových výkonech je uveden v následujícím grafu:

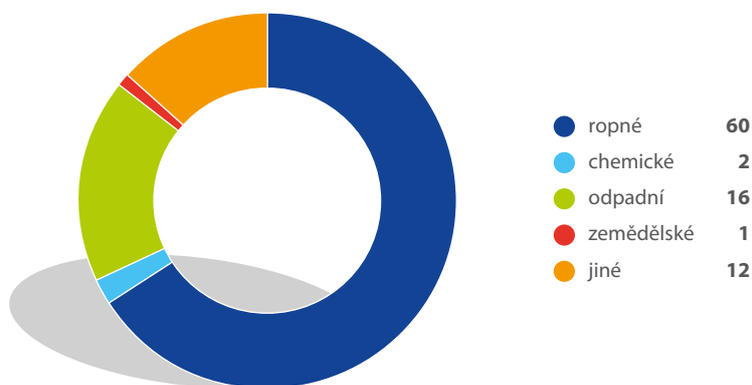


HAVÁRIE ČISTOTY VOD V ROCE 2023

HAVÁRIE V ROCE 2023

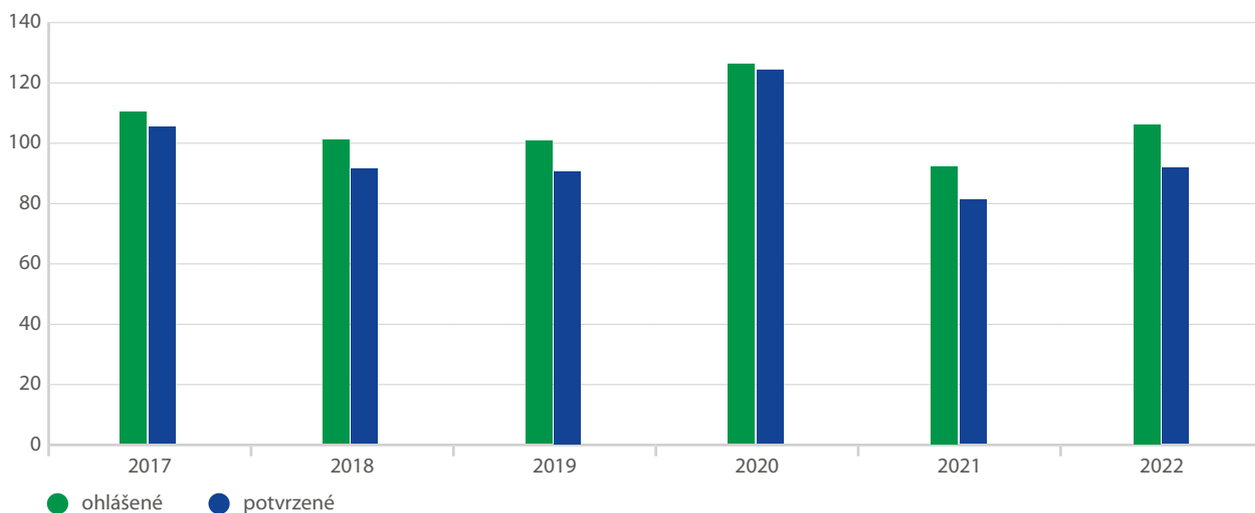
Ohlášené havárie	104
Potvrzené havárie	91
- z toho ohlášeno po odeznění havárie	4
- z toho potvrzené ohrožení toku	43
Nepotvrzené havárie	13

Rozdělení potvrzených havárií podle druhu znečištění



TREND VÝSKYTU OHLÁŠENÝCH A POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ V LETECH 2018–2023

Rok	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ohlášené	110	101	100	126	92	104
potvrzené	107	92	91	122	81	91



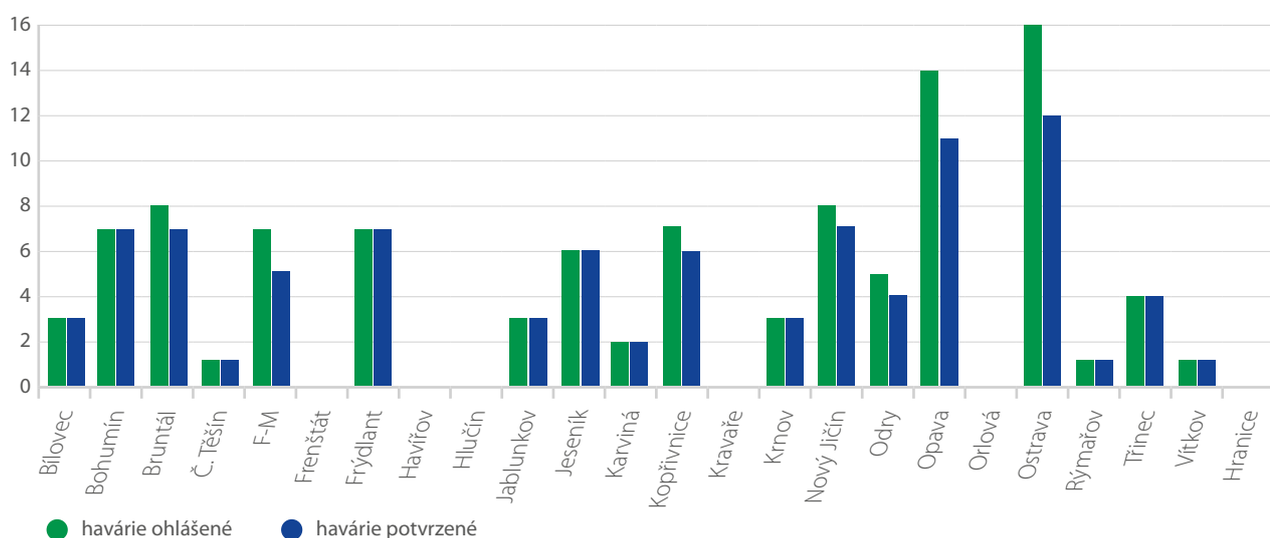
HAVÁRIE V ROCE 2023 NA ÚZEMÍ JEDNOTLIVÝCH OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

V roce 2023 bylo potvrzeno celkem 91 havárií, při kterých došlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Celkově převažovaly ropné havárie, které tvořily cca 66 %.

ORP		Bílovec	Bohumín	Bruntál	Č. Těšín	F- M	Frenštát	Frýdlant	Havířov
Havárie	ohlášené	3	7	8	1	7	0	7	0
	potvrzené	3	7	7	1	5	0	7	0

ORP		Hlučín	Jablunkov	Jeseník	Karviná	Kopřivnice	Kravaře	Krnov	Nový Jičín
Havárie	ohlášené	0	3	6	2	7	0	3	8
	potvrzené	0	3	6	2	6	0	3	7

ORP		Odry	Opava	Orlová	Ostrava	Rýmařov	Třinec	Vítkov	Hranice
Havárie	ohlášené	5	14	0	16	1	4	1	0
	potvrzené	4	11	0	12	1	4	1	0



VÝZNAMNĚJŠÍ HAVÁRIE

20. 3. 2023 OSTRAVA VÝŠKOVICE – ÚHYN RYB

IBC informovalo o úhynu ryb ve slepém rameni řeky Odry, poblíž ul. Husarova v Ostravě-Výškovicích.

Na místě události byly odebrány tři ryby a devět vzorků vody. Zdrojem znečištění bylo prasklé kanalizační – splaškové potrubí v blízkosti ČS MOL. Původcem havárie je OvaK, který odtěžoval uniklý sediment splaškových vod od soutoku bezejmenného potoka a Výškovického potoka po hráz první nádrže slepého ramene Odry. Byly postaveny dvě NS (normé stěny). Průběžně se měřilo pH a vodivost. ČRS provedl odklonění těchto dvou toků během prací do VT Odry. 24. 3. 2023 ukončení prací, odvezly se dvě cisterny kalů a suspenze, odstranily se normé stěny. Vodní tok je čistý a bez úhynu ryb.

Řešení havarijní situace řídil Vodoprávní úřad města Ostrava, 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.

27. 4. 2023 POLANKA, POLANECKÁ UL. (U KOVOŠROTU) – NEHODA NÁKLADNÍHO AUTA

IBC operační důstojník informoval o havárii nákladního vozidla, směr Svinov – Polanka, ulice Polanecká.

Na místě zasahovali hasiči. Nákladní auto sjelo z cesty do mokřadu a byl potvrzen únik NEL. Hasiči přečerpali PHM z nádrží, informovali, že nedošlo k úniku provozních kapalin do půdy. Vozidlo se nenachází v mokřadu, ale na suchém terénu (rákosí), nákladní vůz je zabezpečen proti převrácení jeřábem. Před přečerpáním nádrže bylo místo zasypano sorbentem. Firma si nákladní auto vyprostila sama. Policie ČR – vedoucí skupiny dopravních nehod potvrzuje, že dopravní policie řešila událost jako dopravní nehodu. Původce havárie si objednal na likvidaci zbytků znečištění firmu Eko aqua, s. r. o. Byly odvezeny 4 sudy s kontaminovaným materiálem. Vodní tok bez znečištění.

Řešení havarijní situace řídil Vodoprávní úřad města Ostrava, 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.

05. 4. 2023 VT BÍLOVKA – BÍLOVEC

Vodoprávní úřad v Bílovci informuje o drobném úhynu ryb na VT (vodní tok) Bílovka v Bílovci.

Havarijní služba PO, státní podnik je na místě společně s ORP Bílovec a ČIŽP. Uhynulé ryby se nacházejí ve VT Bílovka mezi Bílovcem a Velkými Albrechticemi, jedná se i o ryby větších velikostí. Některé ryby jsou ještě živé, ale malátné. Provedli kontrolu výusti z firmy Massag, tam je VT čistý a bez úhynu. Byly odebrány vzorky vody.

Na 3 km úseku VT Bílovka (mezi Bílovcem a Velkými Albrechticemi) se našly desítky kusů uhynulých ryb různých druhů i velikostí (pstruh, jelec, hrouzek), některé ryby byly ještě živé, ale malátné. Odebrali 6 vzorků vody z různých míst VT, nad výustí firmy Massag, pod vyústěním z neutralizační nádrže a další vzorky dále po toku. ORP Bílovec zaslal popisky k odebraným vzorkům, objednávku rozborů si zajistilo ČIŽP u VHL PO, státního podniku. Havarijní služba PO státního podniku provedla měření základních chemických parametrů pH, kyslík, vodivost, odebrala několik kusů ryb (pouze mrtvé). Kontrolu toku provedl hospodář ČRS Bílovec. Pokud se mu podaří odchytnout živou rybu, domluví se s HS PO s. p. na odvozu ryby na rozbor k Doc. Řehulkovi, zároveň informuje vodoprávní úřad Bílovec o výsledku kontroly. ČIŽP si zajistí kontrolu v areálu firmy Massag.

Voda ve VT byla vizuálně bez znečištění a bez zápachu. Kontrola v areálu firmy Massag, při měření vodivosti v akumulační nádrži naměřili zvýšené hodnoty až 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$, firma Massag ráno při analýze naměřila hodnoty 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

ČIŽP nedovolila firmě Massag vypustit homogenizační nádrž, jelikož vysoce přesahují parametry Zn, Ni. Vodu z nádrže mají odčerpat a odvézt k likvidaci. ČIŽP provede měření hodnot (vodivost) pod výustí z neutralizační stanice a také kontrolu na toku, žádá, aby kontrolu a měření o víkendy provedla HS PO s. p. Úhyn ryb pokračuje.

ČIŽP provedla měření ve VT Bílovka pod Massagem, odpadní vody dle pokynů firma nevypouští. HS PO s. p., provedla vizuální kontrolu VT Bílovka v úseku od Massagu po Velké Albrechtice, žádné živé ryby, pouze uhynulé kusy. Massag nevypouští odpadní vody. Na místě nejsou vidět žádné nově uhynulé ryby.

Za účasti ČIŽP a HS PO s. p., proběhla kontrola technologie zpracování odpadních vod ve společnosti Massag. Šetřením bylo zjištěno, že došlo k chybnému vypuštění mořicí lázně do odpadních vod a ty následně unikly do VT Bílovka. Nyní je odtok odpadních vod stále zastaven, nově vzniklé odpadní vody firma Massag čerpá a k likvidaci je odváží odpadová firma Marius Pedersen. HS PO s. p., provedla opět kontrolu VT Bílovky. Nejsou vypouštěny žádné odpadní vody.

21. 4. 2023 ve večerních hodinách firma Massag začala vypouštět vody z neutralizační stanice.

23. 4. 2023 HS PO s. p., byla provedena vizuální kontrola oblasti. Kontrolou bylo zjištěno, že se již nevyskytují uhynulé ryby ani další znečištění VT Bílovka. Šetření ukončeno. Původce havárie je firma Massag, a. s. Bílovec.

Řešení havarijní situace řídil vodoprávní úřad města Bílovec, 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.

UKONČENÍ ROZVOJE MĚŘÍCÍCH STANIC VH DISPEČINKU

V loňském roce jsme zprovoznili dvě nové měřicí stanice a to v oblasti Rychlebských hor, které završily soubor protipovodňových opatření v povodí Vojtovického potoka postiženého v roce 2009 stoletou povodní a zároveň ukončily etapu budování nových stanic VH dispečinku. Stávající monitorovací systém je již velmi rozsáhlý, pokrývá celé území ve správě státního podniku Povodí Odry a zahrnuje měření meteorologických a hydrologických dat na vodních tocích, na vodních dílech, měření kvality vody a provoz klimatologické stanice v Nových Heřminovech.

Při rozvoji a provozu měřících stanic jsme úzce spolupracovali s ostravskou pobočkou Českého hydrometeorologického ústavu a to v oblasti společného využívání stanic, tvorby měrných křivek, poskytování dat apod. Monitorovací systém se začal budovat v 80. letech minulého století jako základní prvek sledování meteorologické a hydrologické situace v povodí Odry. Jeho rozvoj byl rovněž ovlivněn výskytem extrémní jevů (regionální nebo lokální povodně), výstavbou MVN, požadavky srážkoodtokového modelu Hydrog apod. Stávající systém zahrnuje měření meteorologických a hydrologických dat na vodních tocích a v jejich povodích, na vodních dílech, měření kvality vody a provoz klimatologické stanice v Nových Heřminovech. Výsledky měření jsou zobrazovány ve VHD aplikaci a jsou využívány převážně technickými pracovišti podniku a závodů.

Měření na vodních tocích zahrnuje měření vodního stavu (výška hladiny) v měrném profilu s přepočtem na průtok, množství srážek a teplotu vzduchu. Vodní stav je měřen několika způsoby volba měření je odvislá od umístění měření, náchylnosti na výskyt bouřek, způsobu přenosu dat a rovněž se vyvíjí dle získaných zkušeností se spolehlivostí měření. Přesnost měření vodního stavu je u všech typů sond 1 cm. Srážky jsou měřeny vyhřívaným člunkovým srážkoměrem se zachytnou plochou 500 cm² s přesností na 0,1 mm. Na klimatologické stanici v Nových Heřminovech je osazený váhový srážkoměr rovněž se zachytnou plochou 500 cm².



Vlčice



Nové Heřminovy

Měření na vodních dílech (významných) zahrnuje měření vodní stavu a srážek obdobně jako na vodních tocích, dále vodního stavu v nádrži s přepočtem na objem a navíc přebíráme data z řídicích systémů vodních děl, z měření TBD a záběry z kamer vybudovaného kamerového systému, které jsou zobrazovány v domku hrázného a na VHD. Pohyblivé kamery prioritně monitorující výpustná zařízení a pevné kamery plní spíše bezpečnostní úlohu a jsou zaměřeny na vstupy do jednotlivých důležitých objektů. Záznamy z kamer jsou uchovávány po nezbytně nutnou dobu. Na ostatních vybraných vodních dílech měříme hlavně vodní stav v nádrži s přepočtem na objem vody, množství odtékající vody, teploty vody a vzduchu, případně jiný vybraný parametr.

Měření kvality vody v parametrech pH, rozpuštěný kyslík, redox potenciál, vodivost, teplota vody a vzduchu měříme ve třech profilech a to na Ostravici v Ostravě, na Olši v Dětmorovicích a na Odře v Bohumině. Měření výše uvedených parametrů zajišťujeme analyzátorovou stanicí umístěnou v objektu měřicí stanice, do které je voda z řeky čerpána peristaltickým čerpadlem, které čerpáním nemění měřené parametry.



Bernartice

Klimatologická stanice v Nových Heřminovech – měřená data budou podkladem pro vyhodnocení dopadu připravované přehrady na místní klima a částečně jsou již i dnes využívána operativně.

Přenos dat z měřících stanic je standardně z většiny měřících stanic realizován jednou ze dvou samostatných „inteligentních“ radiových sítí. U stanic, kde není radiový signál, jsou data přenášena GPRS přenosem. Data z významných vodních děl (přehrad) jsou přenášena počítačovou sítí LAN realizovanou mikrovlnným přenosem a při jejím výpadku radiovým přenosem dat. Mikrovlnné spojení je násobně rychlejší a kapacitnější než radiové, a umožňuje i přenos kamerového obrazu v reálném čase.

V současné době VH dispečink měří vodní stavy na vodních tocích ve 120 profilech, z nichž na 41 profilech měří zároveň i srážky, samostatně měří srážky na dalších 47 místech. VH dispečink provozuje 10 retranslačních stanic pro radiový přenos, z nichž 3 slouží i pro mikrovlnné spojení. Rozvoj měřících stanic je tímto ukončen, ale vzhledem k připravovaným malým vodním nádržím nelze vyloučit budování ojedinele i dalších stanic. V následujících 10 letech se tak bude zřejmě jednat o MVN Stěbořice na Velké, Jičinu na Grasmance, MVN na Rakovci a Polančici, nebo na vakovém jezu na Polančici v Polance nad Odrou, případně na pohyblivém jezu na odlehčení Ščučí, a samozřejmě o systém měření vodní nádrže Nové Heřminovy (limnigrafy na Opavě nad nádrží s řízením rozdělování průtoků do toku a do obtokového koryta určeného pro migraci vodních organismů, na Milotickém potoku, na Opavě pod nádrží, na jezích v Zátoru a v Branticích) včetně nutnosti zajistit retranslační stanici v prostoru města Krnov.

REKONSTRUKCE VODNÍHO DÍLA MORÁVKA



Údolní nádrž Morávka na stejnojmenné řece je, se svým celkovým objemem nadržení 11,949 mil. m³, nejmenší vodárenskou nádrží Vodohospodářské soustavy povodí Odry. Kvalitou vody patří k těm nejlepším, jaká se v nádržích na celém území ČR vyskytuje. Nádrž také plní zásadní roli v protipovodňové ochraně území pod přehradou.

Nádrž byla budována v letech 1961 až 1969. Po povodních v roce 1997, prošla přehrada nákladnou rekonstrukcí, kdy byla po několik měsíců vypuštěna. Původní návodní těsnění z asfaltobetonu bylo částečně odfrézováno a nahrazeno geomembránou Sibelon z PVC. Byla rovněž zřízena nová obtoková štola v pravém svahu a drenážní štola v levém svahu VD.

Účelem poslední rekonstrukce VD Morávka, která proběhla v období od 03/2021 až 10/2023, bylo realizovat opatření pro bezpečné převedení extrémních povodní, podle nově zavedených evropských standardů.

Stavebně technická opatření spočívala především ve vybudování nového sekundárního přelivu, z důvodu navýšení kapacity nátočku k bezpečnostnímu přelivu při transformaci větší než stoleté povodňové vlny. Dále došlo k navýšení kapacity vlastního bezpečnostního přelivu a spadiště. Původní betonová konstrukce bezpečnostního skluzu byla kompletně vybourána a nahrazena novou železobetonovou konstrukcí s větší kapacitou. Nový skluz tak nyní za povodní bezpečně převede do koryta vodního toku Morávka v podhráží až 300 m³ vody za sekundu.

Dále bylo nezbytně nutné obnovit a doplnit plnohodnotnou funkci vlnolamu na koruně hráze a zabezpečit levobřežní vstup do injekční chodby proti zatékání vody, při zvýšené hladině v nádrži.



Původní betonová konstrukce mostu přes bezpečnostní skluz na koruně hráze byla kompletně snesena a nahrazena novou. Nově byly instalovány i provozní kabelové rozvody a zařízení technicko-bezpečnostního dohledu.

Projektantem rekonstrukce byla společnost Golik VH s.r.o., zhotovitelem prací byla vybrána Společnost VD – Morávka, správce společnosti PORR a.s..

Celkové investiční náklady ve výši cca 147,4 mil Kč, byly kryty Ministerstvem zemědělství v rámci dotačního programu „Podpora prevence před povodněmi IV“ a z vlastních prostředků státního podniku Povodí Odry.

Po úspěšné kolaudaci Krajským úřadem Moravskoslezského kraje v prosinci 2023, spojené se schválením mimořádné manipulace, byl ke konci roku 2023 plnohodnotně obnoven zásobní objem nádrže VD.

Smyslem rekonstrukce bylo uvést vodní dílo Morávka do souladu s přísnějšími technickými standardy a provést další stavební úpravy tak, aby přehrada i v budoucnu spolehlivě sloužila jako významný zdroj pitné vody, chránila region před povodněmi a eliminovala negativní dopady sucha.

REKONSTRUKCE ŽERMANICKÉHO PŘIVADĚČE

Přivaděč Vyšní Lhoty – Žermanice je umělé vodní dílo, které bylo zhotoveno „na zelené louce“ v letech 1953 – 1958. Má délku 7,519 km (a včetně části koryta Lučiny 9,26 km) s celkovým výškovým rozdílem 94 m a s dvaceti spádovými stupni. Za rok proteče přivaděčem průměrně 35 mil. m³ vody. Koryto přivaděče je lichoběžníkového tvaru, s šířkou koryta ve dně 10 m, podélný sklon koryta je průměrně 0,3 %.



Základními účely vodního díla, je gravitačně převádět vodu z povodí vodního toku Morávka do povodí řeky Lučiny, na které je situována údolní nádrž Žermanice a dále posilovat protipovodňovou ochranu obcí na dolním úseku Morávky, zejména města Frýdek-Místek, převodem až 50 m³/s při povodních.

Z důvodu postupující degradace betonového opevnění koryta přivaděče, rozhodlo vedení podniku o jeho postupné rekonstrukci v úseku od rozdělovacího objektu po stupeň č. 18, tj. celkem 3,633 km.





V roce 2019 byla provedena první etapa stavebních prací v úseku přivaděče km 0,000 až 1,881. Účelem této etapy bylo jednak zamezit průsakům převáděné vody do podloží Morávky, kdy v prvním úseku je přivaděč situován převážně v těsném souběhu s tokem Morávky, tak účinně převádět velké vody z Morávky do Lučiny, kde jsou tlumeny nádrží Žermanice. Náklady na 1. etapu byly ve výši 115 mil. Kč. Druhá etapa rekonstrukce přivaděče Vyšní Lhoty–Žermanice, v km 1,881–3,633, byla se stejným cílem zrealizována v období 10/2022 – 10/2023.

Vlastní stavebně technická opatření spočívala zejména ve vybourání původního betonového opevnění, s odvozem na meziprofil. Nepříznivé základové poměry si vyžádaly výkop podloží, vytvoření nových únosných podkladních vrstev uložení hutněného kameniva na geotextilie a geomříže. Následovalo postupné rozprostření separační fólie, samostatná ruční betonáž břehového opevnění, betonáž opevnění dna za pomoci rotačního válce, zavěšeného v rámové konstrukci, osazení opevnění ze zatravnovacích dlaždic, atd. Investiční náklady 2.etapy ve výši cca 163 mil Kč, byly kryty Ministerstvem zemědělství v rámci dotačního programu „Podpora protipovodňových opatření podél vodních toků“ a podílem vlastních prostředků státního podniku Povodí Odry.

Projektantem celé rekonstrukce byla společnost AQUATIS a.s. Brno., zhotovitelem stavebních prací byla společnost OHLA ŽS, a.s.

Dá se konstatovat, že se podařilo modernizovat vodní dílo, které má důležitou funkci v rámci celé Vodohospodářské soustavy Povodí Odry, státního podniku. Významným způsobem chrání město Frýdek-Místek před povodní a současně umožňuje možné převádět, bez velkých vodních ztrát, kvalitní vodu podle potřeby z vodního díla Morávka do vodního díla Žermanice, které zásobuje vodou průmyslové podniky a současně je zde provozována rekreace.





EKONOMICKÉ VÝSLEDKY ZA ROK 2023

V roce 2023 zažila česká ekonomika negativní dopady energetické krize a vysoké inflace. V regionu, který je historicky orientovaný zejména na těžký průmysl, se prohloubila recese a hospodaření většiny firem šlo do dramatického útlumu, což se negativně projevilo v odběrech povrchové vody, které tvoří stěžejní příjmy státního podniku Povodí Odry.

Avšak i přes tyto negativní makroekonomické vlivy se podařilo docílit velmi dobrých výsledků, a to jak ve výsledkové, tak i v rozvahové části ekonomiky podniku. Hospodářský výsledek byl dosažen ve výši 64 508 tis. Kč a z velké části bude použit k financování významných investičních akcí státního podniku Povodí Odry.

Celkové výnosy byly realizovány ve výši 812 498 tis. Kč, přičemž nejvýznamnější podíl na příjmech podniku tvořily tržby za odběry povrchové vody v celkovém objemu 625 501 tis. Kč. Významnou položkou v rámci celkových tržeb byly tržby za výrobu elektrické energie v objemu 111 458 tis. Kč, tzn. výrazný meziroční nárůst realizovaný díky velmi dobrým hydrologickým podmínkám v průběhu kalendářního roku. Také u většiny ostatních výnosových položek se podařilo dosáhnout meziročně lepších výsledků, a to především v případě tržeb z pronájmů, výkonů vodohospodářských laboratoří a tržeb z rentabilních prodejů dopravních a mechanizačních prostředků v rámci jejich pravidelné reprodukční obnovy. Díky pokračující protinflační politice ČNB bylo dosaženo také meziročně vyššího objemu finančních výnosů. Neinvestiční dotační prostředky vstupující do výnosů podniku ve výši 4 209 tis. Kč byly poskytnuty Ministerstvem zemědělství v rámci programu 129 390 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa“.

Náklady byly v roce 2023 čerpány v celkovém objemu 747 990 tis. Kč. Významnou nákladovou položkou realizovanou v roce 2023 byly opravy a údržba vodohospodářského majetku v celkovém objemu 155 415 tis. Kč, z čehož 97,3% bylo hrazeno z vlastních zdrojů státního podniku. Roční objem oprav a současně jejich meziroční nárůst o téměř 20 mil. Kč svědčí o snaze podniku zajišťovat co nejlepší péči o svěřený vodohospodářský majetek.

V roce 2023 bylo realizováno pořízení dlouhodobého majetku v celkovém objemu 481 396 tis. Kč, z toho z dotačních prostředků bylo hrazeno 177 144 tis. Kč, z vlastních zdrojů podniku 297 387 tis. Kč a bezúplatnými převody a refakturací prací za odstraňování důlních škod došlo k nabytí majetku v objemu 6 865 tis. Kč. Dotační prostředky byly poskytnuty Ministerstvem zemědělství v rámci programu č. 129 360 „Podpora prevence před povodněmi IV. etapa“ a programu č. 129 390 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa“. Ze státního fondu životního prostředí byla čerpána dotace na pořízení elektromobilu, a to v rámci programu „Národní program Životní prostředí“.

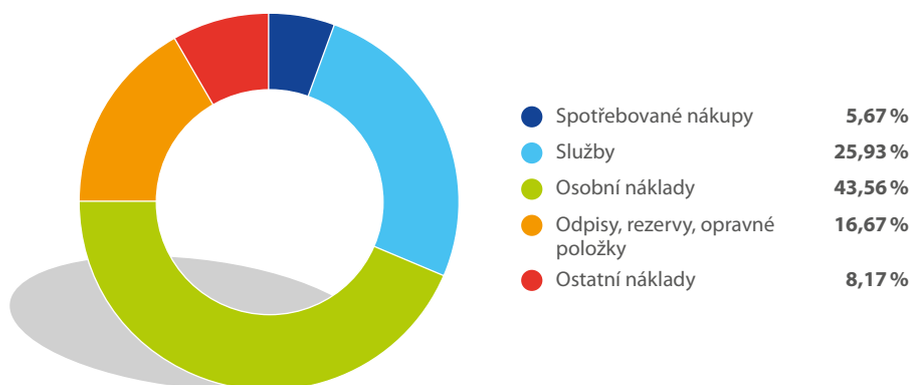
Rok 2023 patřil vlivem negativních dopadů vnějšího prostředí na hospodaření podniku k těm obtížnějším, avšak díky nižším provozním nákladům a vyšším dosaženým výkonům a finančním výnosům se podařilo i v této nelehké době dosáhnout lepšího hospodářského výsledku. Ekonomika státního podniku Povodí Odry je na stabilní úrovni a koncový stav peněžních prostředků k 31. 12. 2023 vytvořil dobrou výchozí základnu pro nadcházející období, které bude náročné jak z hlediska vyšších cen energií a nepříznivé ekonomické situace některých klíčových průmyslových odběratelů v regionu, tak z hlediska vnitřního závazku, vyplývajícího z objemu stavebních akcí plánovaných k realizaci v roce 2024 a v dalším střednědobém časovém horizontu.

NÁKLADY (V TIS. KČ)

Spotřebované nákupy	42 512
Nakupované služby	193 935
z toho: opravy a udržování	155 415
ostatní služby	38 520
Osobní náklady	325 789
z toho: mzdové náklady	224 061
sociální a zdravotní pojištění	79 676
ostatní sociální náklady	22 052
Daně a poplatky	2 292
Jiné provozní náklady	11 437
Odpisy, rezervy, opravné položky	124 666
z toho: odpisy	152 856
rezervy a opravné položky	-28 190
Změna stavu zásob a aktivace	-515
Finanční náklady	112
Odložená daň	47 762
Náklady celkem	747 990

STRUKTURA NÁKLADŮ

Spotřebované nákupy	5,67%	42 512
Služby	25,93%	193 935
Osobní náklady	43,56%	325 789
Odpisy, rezervy, opravné položky	16,67%	124 666
Ostatní náklady	8,17%	61 088
Náklady celkem	100,00%	747 990

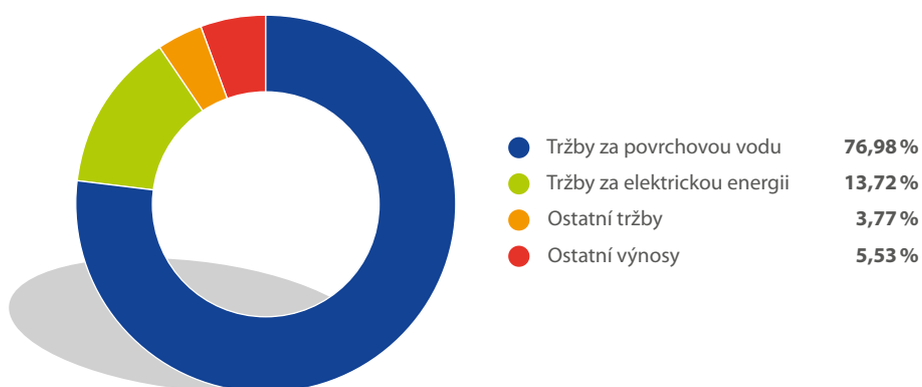


VÝNOSY (V TIS. KČ)

Tržby	767 608
z toho: za povrchovou vodu	625 501
za elektrický energii	111 458
za ryby	14 116
za služby	16 533
Jiné provozní výnosy	21 017
Finanční výnosy	23 873
Výnosy celkem	812 498

STRUKTURA VÝNOSŮ

Tržby za povrchovou vodu	76,98%	625 501
Tržby za elektrickou energii	13,72%	111 458
Ostatní tržby	3,77%	30 649
Ostatní výnosy	5,53%	44 890
Výnosy celkem	100,00%	812 498



ZPRÁVA AUDITORA



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA pro zakladatele státního podniku o ověření účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2023

Povodí Odry, státní podnik
Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, Ostrava, PSČ 702 00
státní podnik
IČ: 708 90 021

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky státního podniku Povodí Odry, státní podnik (dále také „Státní podnik“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2023, výkazu zisku a ztráty, za rok končící 31. 12. 2023, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace, přehledu o peněžních tocích a přehledu o změnách vlastního kapitálu. Údaje o Státním podniku jsou uvedeny v bodě 1) přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv státního podniku Povodí Odry, státní podnik k 31. 12. 2023 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2023 v souladu s českými účetními předpisy.

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.

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 uvedené ve výroční zprávě nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu účetní závěrky 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 že 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 orgán 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 ve spolupráci s výborem 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.

AUDIT BARTOŠ s.r.o.
Žernovnik 42, 679 21 Černá Hora
Evidenční číslo oprávnění KA ČR č. 503

HB AUDITING, s.r.o.
Dolní 1730/25, 591 01 Žďár nad Sázavou
Evidenční číslo oprávnění KA ČR č. 078

Ing. Roman Bartoš, auditor
Evidenční číslo oprávnění č. 2148

Ing. Zdeněk Novotný, auditor
Evidenční číslo oprávnění č. 1131

Datum zprávy auditora: 13. března 2024

.....
Podpis auditora



.....
Podpis auditora

HB AUDITING, s.r.o.
Dolní 1730 / 25
591 01 Žďár nad Sázavou
IČO: 60 11 32 19
DIČ: CZ60113219

ROZVAHA

v plném rozsahu k 31. 12. 2023 (v tis. Kč)

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období			Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	
	AKTIVA CELKEM	9 606 935	-4 451 583	5 155 352	5 088 163
B.	Stálá aktiva	9 138 963	-4 450 638	4 688 325	4 541 730
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	181 319	-168 706	12 613	17 415
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	13 948	-13 948	0	0
B.I.2.	Ocenitelná práva	85 019	-74 983	10 036	12 976
B.I.2.1.	Software	85 019	-74 983	10 036	12 976
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	81 532	-79 775	1 757	4 393
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	820	0	820	46
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	820	0	820	46
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	8 957 644	-4 281 932	4 675 712	4 524 315
B.II.1.	Pozemky a stavby	7 821 697	-3 694 157	4 127 540	4 094 905
B.II.1.1.	Pozemky	541 113	0	541 113	533 143
B.II.1.2.	Stavby	7 280 584	-3 694 157	3 586 427	3 561 762
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	718 420	-587 301	131 119	149 315
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	1 156	-474	682	697
B.II.4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	87	-87	0	0
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	1 069	-387	682	697
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	416 371	0	416 371	279 398
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	1 402	0	1 402	1 212
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	414 969	0	414 969	278 186
C.	Oběžná aktiva	465 836	-945	464 891	545 384
C.I.	Zásoby	8 526	0	8 526	8 518
C.I.1.	Materiál	3 578	0	3 578	3 392
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	4 948	0	4 948	5 126
C.II.	Pohledávky	153 212	-945	152 267	133 640
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	67	0	67	62
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	67	0	67	62
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	35	0	35	30
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	32	0	32	32
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	153 145	-945	152 200	133 578
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	149 034	-925	148 109	126 567
C.II.2.4.	Pohledávky - ostatní	4 111	-20	4 091	7 011
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 741	0	1 741	1 133
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	0	0	0	74
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	2 370	-20	2 350	5 804
C.IV.	Peněžní prostředky	304 098	0	304 098	403 226
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	397	0	397	476
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	303 701	0	303 701	402 750
D.	Časové rozlišení aktiv	2 136	0	2 136	1 049
D.1.	Náklady příštích období	1 701	0	1 701	797
D.3.	Příjmy příštích období	435	0	435	252

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období	Minulé období
	PASIVA CELKEM	5 155 352	5 088 163
A.	Vlastní kapitál	4 666 164	4 619 326
A.I.	Základní kapitál	1 565 444	1 565 444
A.I.1.	Základní kapitál	1 565 444	1 565 444
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	2 692 795	2 690 381
A.II.2.	Kapitálové fondy	2 692 795	2 690 381
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	2 692 795	2 690 381
A.III.	Fondy ze zisku	343 417	342 528
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	270 669	269 267
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	72 748	73 261
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	64 508	20 973
B. + C.	Cizí zdroje	488 982	468 676
B.	Rezervy	84 993	113 299
B.4.	Ostatní rezervy	84 993	113 299
C.	Závazky	403 989	355 377
C.I.	Dlouhodobé závazky	363 496	315 734
C.I.8.	Odložený daňový závazek	356 516	308 754
C.I.9.	Závazky - ostatní	6 980	6 980
C.I.9.3.	Jiné závazky	6 980	6 980
C.II.	Krátkodobé závazky	40 493	39 643
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	105	45
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	8 284	7 140
C.II.8.	Závazky ostatní	32 104	32 458
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	16 370	16 173
C.II.8.4.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	8 970	8 763
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	3 042	4 578
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	1 891	1 131
C.II.8.7.	Jiné závazky	1 831	1 813
D.	Časové rozlišení pasiv	206	161
D.1.	Výdaje příštích období	113	121
D.2.	Výnosy příštích období	93	40



Sestaveno dne 23. 2. 2024

Jméno a podpis statutárního orgánu:
Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

druhové členění v plném rozsahu za období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023
(v tis. Kč)

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období	Minulé období
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	767 608	732 617
A.	Výkonová spotřeba	236 447	208 844
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	42 512	41 724
A.3.	Služby	193 935	167 120
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	171	488
C.	Aktivace (-)	-686	-1 001
D.	Osobní náklady	325 789	324 293
D.1.	Mzdové náklady	224 061	221 875
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	101 728	102 418
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	79 676	76 718
D.2.2.	Ostatní náklady	22 052	25 700
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	152 972	155 777
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	152 856	156 223
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	152 856	156 223
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	116	-445
III.	Ostatní provozní výnosy	21 017	14 021
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	4 897	3 691
III.3.	Jiné provozní výnosy	16 120	10 330
F.	Ostatní provozní náklady	-14 577	37 600
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	145	796
F.3.	Daně a poplatky	2 292	2 424
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplex. náklady příšt. období	-28 306	23 259
F.5.	Jiné provozní náklady	11 293	11 121
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	88 509	20 637
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	23 871	15 587
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	23 871	15 587
VII.	Ostatní finanční výnosy	1	2
K.	Ostatní finanční náklady	112	147
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	23 760	15 442
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	112 270	36 079
L.	Daň z příjmů	47 762	15 106
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	47 762	15 106
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	64 508	20 973
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	64 508	20 973
*	Čistý obrat za účetní období	812 498	762 227



Jméno a podpis statutárního orgánu:
Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel

Sestaveno dne 23. 2. 2024

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

za období končící k 31. 12. 2023 (v tis. Kč)

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	403 226	348 703
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z. Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	112 270	36 079
A. 1. Úpravy o nepeněžní operace	96 230	160 128
A. 1. 1. Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a dále umořování oceňovacího rozdílu k nabytému majetku a goodwillu (+/-)	153 252	154 773
A. 1. 2. Změna stavu opravných položek, rezerv, přechodných účtů	-28 398	23 837
A. 1. 3. Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-4 753	-2 895
A. 1. 4. Výnosy z podílů na zisku (-)		
A. 1. 5. Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku, a vyúčtované výnosové úroky (-)	-23 871	-15 587
A. 1. 6. Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace		
A * Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	208 500	196 207
A. 2. Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-18 734	3 617
A. 2. 1. Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-)	-20 432	1 581
A. 2. 2. Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-)	1 705	1 992
A. 2. 3. Změna stavu zásob (+/-)	-7	44
A. 2. 4. Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů		
A ** Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	189 766	199 824
A. 3. Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku (-)		
A. 4. Přijaté úroky (+)	23 871	15 587
A. 5. Zaplacená daň z příjmů a za doměrky daně za minulá období (-)		
A. 7. Přijaté podíly na zisku (+)		
A *** Čistý peněžní tok z provozní činnosti	213 637	215 411
Peněžní toky z investiční činnosti		
B. 1. Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-297 387	-150 043
B. 2. Příjmy z prodeje stálých aktiv	4 897	3 691
B. 3. Změna stavu investičních záloh, refakturace investic	-190	-1 189
B *** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-292 680	-147 541
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		1 400
C. 2. Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-20 085	-14 747
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 (+)		
C. 2. 2. Vyplacení podílů na vlastním kapitálu společníkům (-)		
C. 2. 3. Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)		
C. 2. 4. Úhrada ztráty společníky (+)		
C. 2. 5. Přímé platby na vrub fondů (-)	-20 085	-14 747
C. 2. 6. Vyplacení podílů 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 (-)		
C *** Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-20 085	-13 347
F. Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	-99 128	54 523
R. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	304 098	403 226

Sestaveno dne 23. 2. 2024



Jméno a podpis statutárního orgánu:
Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

k 31. 12. 2023 (v tis. Kč)

Položka	2021				2022				2023			
	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)	1 565 444	0	0	1 565 444	1 565 444	0	0	1 565 444	1 565 444	0	0	1 565 444
Kapitálové fondy (úč. 413)	2 689 251	3 240	2 821	2 689 670	2 689 670	1 273	562	2 690 381	2 690 381	4 116	1 702	2 692 795
Rezervní fondy, ostatní fondy ze zisku	339 709	15 211	14 869	340 051	340 051	17 637	15 160	342 528	342 528	21 428	20 539	343 417
Zákonný rezervní fond (úč. 421)	269 267	0	0	269 267	269 267	0	0	269 267	269 267	1 402	0	270 669
Statutární a ostatní fondy celkem, z toho :	70 442	15 211	14 869	70 784	70 784	17 637	15 160	73 261	73 261	20 026	20 539	72 748
Fond kulturních a sociálních potřeb (úč. 423)	36 781	6 901	6 538	37 144	37 144	8 947	6 788	39 303	39 303	7 011	7 420	38 894
Fond odměn (úč. 427 AE)	32 971	8 000	8 141	32 830	32 830	8 500	8 357	32 973	32 973	13 000	12 969	33 004
Fond sociální (úč. 427 AE)	690	310	190	810	810	190	15	985	985	15	150	850
Výsledek hospodaření minulých let	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Výsledek hospodaření běžného účetního období	14 826	17 224	14 826	17 224	17 224	20 973	17 224	20 973	20 973	64 508	20 973	64 508
VLASTNÍ KAPITÁL celkem	4 609 230	35 675	32 516	4 612 389	4 612 389	39 883	32 946	4 619 326	4 619 326	90 052	43 214	4 666 164



Sestaveno dne 23. 2. 2024

Jméno a podpis statutárního orgánu:
Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

k 31. 12. 2023

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.

Další podnikatelské činnosti související s hlavním předmětem činnosti:

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

Právní předchůdce státního podniku: Povodí Odry, akciová společnost

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

V roce 2023 nebyly Krajským soudem v Ostravě, oddělení OR provedeny změny, týkající se Zakládací listiny, ani žádné další zápisy.

Statutární orgán státního podniku (k 31. 12. 2023):

Ing. Jiří Tkáč, generální ředitel

Zástupci statutárního orgánu státního podniku – generálního ředitele:

- první zástupce: Ing. Břetislav Tureček, technický ředitel,

- druhý zástupce: Ing. Michaela Bachoríková, ekonomická ředitelka.

Dozorčí rada (k 31. 12. 2023):

Ing. Jiří Duda

Ing. Jiří Pagáč

Mgr. Monika Brzesková

Ing. Antonino Milicia, PhD., MBA

Ing. Miroslav Krajíček

Ing. Jakub Sajdl

Ing. Ivana Mojžíšková

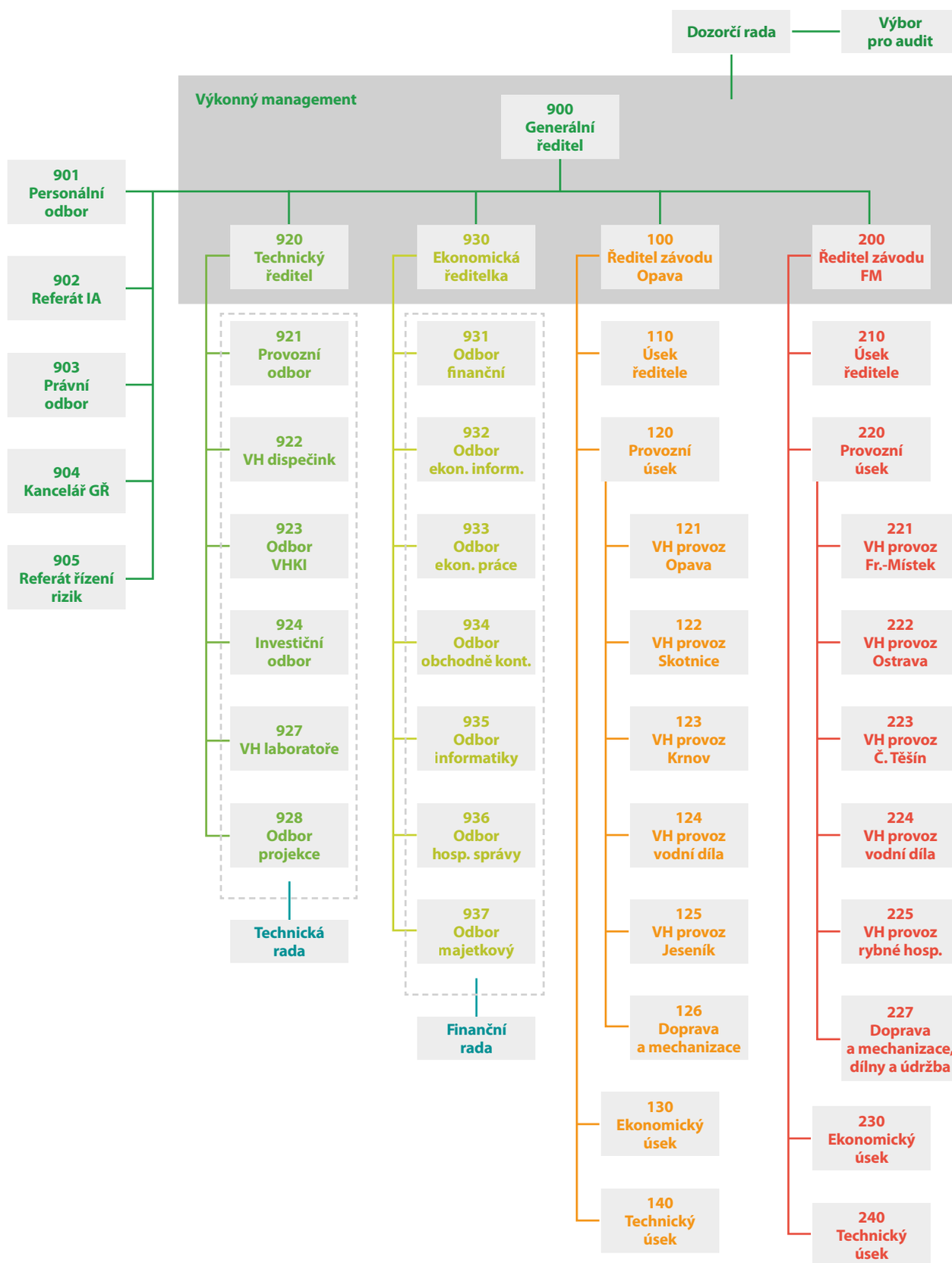
Ing. Radek Pekař

Ing. Dalibor Kratochvíl

Změny organizační struktury v průběhu účetního období:

V roce 2023 nedošlo ke změnám organizační struktury podniku.

ORGANIZAČNÍ SCHÉMA



2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO ZPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Rozvahový den: 31. 12. 2023

Okamžik sestavení účetní závěrky: 23. 2. 2024

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 jsou zohledněna hlavní specifika předmětu činnosti státního podniku, který hospodář s velkým objemem stálých aktiv v podobě dlouhodobého majetku charakteru vodních děl a úprav na vodních tocích. Tento vodohospodářský majetek podléhá významnému riziku klimatických událostí charakteru povodní a sucha, čímž do budoucna generuje výrazné riziko zvýšených nákladů a nejistotu realizovaných zisků.

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.

DLOUHODOBÝ MAJETEK

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 80 000 Kč. Hmotné movité věci v ocenění do 80 000 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, které jsou účtovány ve prospěch účtu Nedokončený dlouhodobý majetek. Hodnota dotací je uváděna v poznámce na kartě dlouhodobého majetku. Plně dotovaný majetek je evidován na podrozvahových účtech.

ODPISOVÉ PLÁNY – ZPŮSOB SESTAVENÍ A POUŽITÉ ODPISOVÉ METODY

Způsob odpisování dlouhodobého majetku je stanoven vnitropodnikovým odpisovým plánem. Dlouhodobý hmotný majetek se odepisuje ročními odpisovými sazbami, stanovenými pro jednotlivé majetkové třídy na základě jejich předpokládané doby životnosti. Dlouhodobý nehmotný majetek se odepisuje roční odpisovou sazbou 25%.

Účetní odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku jsou uplatňovány od prvního měsíce zařazení do užívání.

Státní podnik nepoužívá metodu komponentního odpisování.

ZÁSoby

Zásoby tvoří materiál na skladech a mladá a ostatní zvířata, zejména ryby.

KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY

Obsahem této položky jsou peněžní prostředky v pokladnách, ceniny a peněžní prostředky na bankovních účtech. Peněžní prostředky na krytí rezervy na povodně jsou dle pokynu zakladatele vyčleněny na samostatném bankovním účtu. Obsahové vymezení pohybů peněžních prostředků za účetní období roku 2023 je uvedeno ve výkazu Přehled o peněžních tocích.

ZPŮSOB UPLATNĚNÝ PŘI PŘEPOČTU ÚDAJŮ V CIZÍCH MĚNÁCH NA ČESKOU MĚNU

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

KRÁTKODOBÉ POHLEDÁVKY

Obsahem této položky jsou zejména pohledávky z obchodních vztahů, a to především pohledávky za odběrateli povrchové vody a elektrické energie.

OPRAVNÉ POLOŽKY

Opravné položky jsou tvořeny k rozvahovému dni na základě výsledků inventarizací v případech přechodného snížení hodnoty aktiv, a to:

- k odpisovanému dlouhodobému majetku - tvoří se nad rámec odpisů v případech, kdy skutečný fyzický stav majetku neodpovídá jeho ocenění v účetnictví a užitná hodnota majetku je nižší než jeho účetní zůstatková cena,
- k zásobám – tvoří se k nízkoobrátkovým, zastaralým či jinak dočasně znehodnoceným zásobám, a to na základě individuálního posouzení,
- k pohledávkám – tvoří se u obtížně vymahatelných pohledávek na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a věkové struktury pohledávek. V návaznosti na zákon č. 586/1992 Sb. o daních z příjmů a zákon č. 593/1992 Sb. o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů (obojí ve znění pozdějších předpisů) se tvoří zákonné opravné položky, nad jejich rámec jsou pak tvořeny účetní opravné položky.

VLASTNÍ KAPITÁL

Základní kapitál se vykazuje ve výši stanovené zakládací listinou, uloženou ve sbírce listin obchodního rejstříku, nebo ve výši stanovené zakladatelem v případě, že změna nebyla k rozvahovému dni v obchodním rejstříku provedena.

V rámci **ostatních kapitálových fondů** jsou evidovány zejména dotace na kapitálové vybavení z minulých období a bezúplatné převody práva hospodařit s majetkem státu Česká republika.

V rámci **fondů ze zisku** je k rozvahovému dni evidován rezervní fond, fond kulturních a sociálních potřeb, fond odměn a sociální fond. Příděl do fondů probíhá na základě rozhodnutí zakladatele o rozdělení hospodářského výsledku běžného účetního období, případně jiného výsledku hospodaření minulých let. Tvorba a čerpání fondů jsou upraveny vnitropodnikovými směrnici a v případě fondu kulturních a sociálních potřeb Kolektivní smlouvou.

Rozpis změn vlastního kapitálu za účetní období 2023 je uveden ve výkazu Přehled o změnách vlastního kapitálu.

REZERVY

Státní podnik používá rezervy k vyjádření a krytí rizik, vyplývajících ze specifického předmětu činnosti podniku. Rezervy jsou určeny k pokrytí závazků nebo nákladů, jejichž povaha je jasně definována a u nichž je k rozvahovému dni pravděpodobné nebo jisté, že nastanou, ale není jistá jejich výše nebo okamžik vzniku. K rozvahovému dni rezerva představuje nejlepší odhad budoucích pravděpodobných nákladů. V souladu s těmito podmínkami jsou ve státním podniku k rozvahovému dni vykázány následující rezervy:

- rezerva na riziko povodní,
- rezerva na opravy dlouhodobého majetku,
- rezerva na střednědobou složku mezd, soudní spory a jiná rizika.

Rezervy jsou vytvářeny v souladu s jednotnou metodikou zakladatele, stanovenou pro tvorbu a čerpání účetních rezerv státních podniků Povodí.

DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY

Obsahem položky jsou zejména bankovní záruky přijaté od zhotovitelů staveb po dobu záruční lhůty a odložený daňový závazek.

Odložený daňový závazek

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi hodnotami aktiv, případně pasiv z hlediska účetnictví a z hlediska stanovení základu daně z příjmu, s přihlédnutím k období jejich realizace. Dále se při posuzování uplatňuje zásada opatrnosti ve vazbě na § 26 odst. 3 zákona č. 563/1991 Sb., 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 sou-

ladu 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 přechodný 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. Z tohoto důvodu nejsou uvedené položky do výpočtu odložené daně zahrnovány.

KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

Obsahem položky jsou zejména závazky z obchodních vztahů, vyplývajících z rozpracovaných stavebních akcí investičního a provozního charakteru.

DOTACE

Dotace jsou účtovány v okamžiku přijetí nebo nezpochybnitelného nároku na přijetí. Na základě zkušeností s administrací dotační agendy státní podnik přijal 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 stanoveno jinak.

Dotace přijatá na úhradu nákladů se účtuje do provozních nebo finančních výnosů. Dotace přijatá na pořízení dlouhodobého majetku, včetně technického zhodnocení a dotace na úhradu úroků zahrnutých do pořizovací ceny majetku, snižuje pořizovací cenu nebo vlastní náklady na pořízení.

VÝNOSY A NÁKLADY

Rozhodující část výnosů tvoří tržby za povrchovou vodu, podléhající cenové regulaci. Kalkulace věcně usměrňované ceny povrchové vody je sestavována v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů a příslušným cenovým výměrem, uvedeným v Cenovém věstníku, platném pro daný rok. Do kalkulace lze zahrnout pouze ekonomicky oprávněné náklady a přiměřený zisk, vyjmenované neuznatelné náklady se vylučují.

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené.

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 uvedeny v příloze účetní závěrky.

VZÁJEMNÁ ZÚČTOVÁNÍ

V účetním období roku 2023 se nevyskytují.

ZMĚNY ÚČETNÍCH METOD OPROTI MINULÉMU OBDOBÍ

Odchyly od účetních metod

V účetním období roku 2023 se nevyskytují.

Opravy chyb minulých let

V účetním období roku 2023 se nevyskytují.

4. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K POLOŽKÁM ÚČETNÍCH VÝKAZŮ

DLOUHODOBÝ MAJETEK

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

Účtová skupina	Název	Stav k 1. 1. 2023	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2023
01	Dlouhodobý nehmotný majetek	175 622	4 926	49	180 499
02	Dlouhodobý hmotný majetek	7 872 098	148 810	21 056	7 999 852
03	Dlouhodobý hmotný majetek neodepisovaný	533 450	9 823	1 852	541 421
04	Nedokončený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	278 232	481 396	343 839	415 789
05	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	1 212	3 037	2 847	1 402
Celkem		8 860 614	647 992	369 643	9 138 963

Významnými položkami v oblasti dlouhodobého majetku jsou dokončené rekonstrukce Přivaděče Morávka – Žermanice, vodního toku Vidnávka a přehradní hráze vodního díla Morávka.

Oprávký k dlouhodobému majetku (v tis. Kč)

Účtová skupina	Název	Stav k 1. 1. 2023	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2023
07	Oprávký k dlouhodobému nehmotnému majetku	158 253	10 502	49	168 706
08	Oprávký k dlouhodobému hmotnému majetku	4 160 631	142 356	21 055	4 281 932
Celkem		4 318 884	152 858	21 104	4 450 638

Opravné položky k dlouhodobému majetku (v tis. Kč)

Za rok 2023 nejsou tvořeny, neboť provedenými fyzickými inventurami bylo ověřeno, že nejsou dány důvody pro přechodné snížení hodnoty majetku.

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

Pozemky	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
– zařazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. nezapsáno)	330	506
– vyřazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. nezapsáno)	331	4

Dotace na pořízení dlouhodobého majetku (v tis. Kč)

Účel dotace / zdroj	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
Protipovodňová prevence /státní rozpočet	48 900	160 549
Opatření na drobných VT a malých VN/státní rozpočet	3 944	16 341
Elektromobil/Národní program Životní prostředí	-	254
Celkem	52 844	177 144

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.

(v tis. Kč)

Dotovaný majetek	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
– částečně dotovaný majetek	3 838 352	4 081 514
– plně dotovaný majetek	36 629	36 629

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

OBĚŽNÁ AKTIVA

Zásoby – pořizovací hodnoty (v tis. Kč)

Účet	Název	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
112	Materiál na skladě	3 392	3 578
124	Mladá a ostatní zvířata	5 126	4 948
	– z toho: ryby	5 107	4 928
151	Poskytnuté zálohy na zásoby	-	-
Celkem	Zásoby celkem	8 518	8 526

Opravné položky k zásobám (v tis. Kč)

Za rok 2023 nejsou tvořeny, neboť provedenými fyzickými inventurami bylo ověřeno, že nejsou dány důvody pro přechodné snížení hodnoty zásob.

Pohledávky – pořizovací hodnoty (v tis. Kč)

Pohledávky (krátkodobé i dlouhodobé)	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
Pohledávky po lhůtě splatnosti	1 762	8 290
z toho: – pohledávky po lhůtě splatnosti déle než 5 let	1 070	1 016
Pohledávky se lhůtou splatnosti delší než 5 let	-	-
Pohledávky kryté věcnými zárukami	-	-

Meziroční nárůst pohledávek po lhůtě splatnosti je způsoben útlumem výroby vybraných průmyslových odběratelů, zasažených hospodářskou recesí. Dotčené pohledávky budou obsahem připravované restrukturalizace dlužníka a současně je do budoucích období počítáno s nižšími avizovanými odběry povrchové vody, které budou sanovány zejména tržbami za výrobu elektrické energie, čímž nedejde k negativnímu dopadu na budoucí vývoj a předpoklad nepřetržitého trvání účetní jednotky.

Opravné položky k pohledávkám (v tis. Kč)

Účet	Název	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
391-1	Zákonné opravné položky k pohledávkám	730	738
391-2	Účetní opravné položky k pohledávkám	99	207
Celkem		829	945

Výše záloh, závdavků, zápůjček a úvěrů poskytnutých členům řídicích, kontrolních a správních orgánů

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

Hospodářský výsledek a jeho rozdělení (v tis. Kč)

	Rozhodnutí zakladatele o rozdělení hospodářského výsledku 2022	Návrh s.p. na rozdělení hospodářského výsledku 2023
Hospodářský výsledek běžného období	20 973	64 508
- přiděl do FKSP	6 556	2 207
- přiděl do fondu odměn	13 000	-
- přiděl do fondu sociálního	15	150
- přiděl do rezervního fondu	1 402	-
- přiděl do základního kapitálu	-	62 151

CIZÍ ZDROJE

Rezervy

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

Účel	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
Rezerva na povodně	37 000	46 000
Rezervy na velké opravy vodohospodářského majetku	47 400	36 000
Ostatní rezervy (střednědobá složka mezd, soudní spory a jiná rizika)	28 899	2 993
Celkem	113 299	84 993

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

Položka	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
Účetní zůstatková cena DM (ÚZH)	3 457 177	3 470 350
Daňová zůstatková cena DM (DZH)	1 832 154	1 772 937
Rozdíl účetních a daňových cen (ÚZH – DZH)	1 625 023	1 697 413
19% (rok 2022), 21% (rok 2023)	308 754	356 457
Nezaplacené úroky z prodlení	-	284
19% (rok 2022), 21% (rok 2023)	-	59
Odložený daňový závazek celkem	308 754	356 516

Odložený daňový závazek	– zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2022	308 754
	– zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2023	356 516
	rozdíl – účet 592 MD	47 762

Závazky (v tis. Kč)

Krátkodobé závazky	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
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	-	-
Závazky kryté věcnými zárukami	-	-

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. 2022	k 31. 12. 2023
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. 2022	k 31. 12. 2023
Přijaté záruky	6 980	6 980

Závazky se týkají bankovních záruk přijatých od zhotovitelů staveb po dobu záruční lhůty a dlouhodobých vratných kaucí k zajištění ochrany pronajatého majetku.

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. 2022	k 31. 12. 2023
Plně dotovaný majetek	36 629	36 629
Drobný hmotný a nehmotný majetek	84 862	88 080
Listinné bankovní záruky	186 450	190 100

VYBRANÉ POLOŽKY NÁKLADŮ A VÝNOSŮ

Osobní náklady

Položka	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený)	442,15	435,52
z toho : – kategorie THP	239,35	236,46
– kategorie dělníci	202,80	199,06
Mzdové náklady vč. OON (v tis. Kč)	219 725	221 859
Náklady na sociální a zdravotní pojištění (v tis. Kč)	76 702	79 660
Odměny dozorčím orgánům	2 150	2 202

Auditorské služby (v tis. Kč)

Účel	rok 2022	rok 2023
Povinný audit účetní závěrky	174	166
Jiné ověřovací služby	-	-

Neinvestiční dotace (v tis. Kč)

Účel / zdroj dotace	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
Opatření na drobných VT a malých VN/státní rozpočet	500	4 209
Celkem	500	4 209

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

Druh činnosti	k 31. 12. 2022	k 31. 12. 2023
Tržby za odběry povrchové vody	627 925	625 501
Tržby za výrobu elektrické energie	75 162	111 458
Tržby za ryby	15 196	14 116
Tržby z nájmu	7 272	8 096
Tržby za laboratorní práce	2 764	2 772
Ostatní tržby	4 298	5 665
Celkem (vše na trhu České republiky)	732 617	767 608

Státní podnik 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, Strategie rozvoje podniku na období do roku 2024 a ostatních dlouhodobých koncepčních cílů předpokládá nepřetržité trvání své činnosti do budoucích období. Účetní závěrka státního podniku Povodí Odry k 31. prosinci 2023 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 DNEM SESTAVENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky státní podnik nedošlo k žádným významným událostem, které by měly být popsány v příloze k účetní závěrce.

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 podvojněho účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, které se v účetní jednotce Povodí Odry, státní podnik nevyskytují, nejsou v této příloze uvedeny.



Ing. Jiří Tkáč

generální ředitel

V Ostravě, 23. 2. 2024

POVODÍ ODRY, státní podnik

www.pod.cz

Správa podniku

Ostrava, 701 26, Varenská 3101/49

T: +420 596 657 111

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