
V Ý R O Č N Í Z P R Á V A



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 v roce 2022	13
Plán dílčího povodí Horní Odry	16
Rekonstrukce LB hráze podél toku Ostravice v Paskově	18
Povodně 2022	20
Bezpečnostní prvky na jezích	23
Ekonomické výsledky za rok 2022	25
Zpráva auditora	28
Rozvaha	32
Výkaz zisku a ztráty	34
Přehled o peněžních tocích	35
Přehled o změnách vlastního kapitálu	36
Příloha k účetní závěrce	37



ÚVODNÍ SLOVO GENERÁLNÍHO ŘEDITELE

Prioritami státního podniku Povodí Odry jsou bezpečnost a spolehlivost vodních děl a snížení nepříznivých účinků sucha a povodní. Právě v roce 2022 jsme dokončili již třetí aktualizaci Plánu dílčího povodí Horní Odry pro období 2022–2027, který harmonizuje základní veřejné zájmy ochrany vod, jako složky životního prostředí, snižuje nepříznivé účinky sucha a povodní a napomáhá udržitelnému užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

Mimo přípravy velkých investičních celků ke zmírnění povodní nebo sucha se také věnujeme péči o drobné vodní toky, komunikaci s pobřežníky, s vlastníky pozemků tvořících koryta drobných toků a vlastníky staveb, které kříží vodní toky nebo jsou umístěny v souběhu říčních koryt. Náš podnik kladným postojem umožnil vybudování cyklostezek, cyklotras, tras pro pěší a tak umožnil přístup k vodním tokům. Přesto stále zdůrazňujeme, že volnočasové aktivity u vody a obecné nakládání s vodou jsou na vlastní odpovědnost jednotlivců.

Nad rámec našich zákonných povinností však postupně ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje vybavujeme vytipované jezy záchrannými prvky, které pak zvyšují šanci při záchraně tonoucího.

V roce 2022 postihly naše území lokální povodňové události způsobené vydatnými srážkami, které střídaly krátká období sucha. Díky nadstandardní úrovni řízení Vodohospodářské soustavy Povodí Odry podle manipulačního řádu, který prošel modernizací, jsme tyto výkyvy počasí zvládli.

Současně jsme dosáhli příznivých ekonomických výsledků, které se budeme snažit udržet i v roce příštím.

Mezi nejvýznamnější investiční akce patřilo pokračování modernizace vodního díla Morávka nebo práce na protipovodňovém opatření na řece Ropičance, Sadovém potoku a Rakovci, či zahájení výstavby protipovodňové hráze v Bohumíně – Pudlově. Všechny tyto stavby jsou hrazeny z dotace Ministerstva zemědělství a také z vlastních zdrojů státního podniku.

V rámci údržby a oprav jsme, díky včasné přípravě, překročili roční plán a tak průběžně zlepšujeme stav spravovaného majetku.

Díky okamžitým opatřením v úsporách drahých energií, pohonných hmot a celkových nákladů, ale také díky nárůstu výnosů, jsme docílili dobrého hospodářského výsledku roku 2022.

Jako správce povodí se pečlivě věnujeme stanovování záplavových území včetně aktivních zón záplavových území. Důsledně spolupracujeme s jednotlivými obcemi a městy již při návrhu, který s nimi projednáváme, i opakovaně. Následně je celý proces završen opatřením obecné povahy – rozhodnutím vydaným příslušným vodoprávním orgánem.

Díky profesionálně odvedené práci našich zaměstnanců a efektivnímu řízení na všech stupních je ekonomická situace podniku velmi dobrá, stabilní a za to patří všem zaměstnancům dík.

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. 2022

Ing. Aleš Kendík
Náměstek pro řízení 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. 2022

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

DOZORČÍ RADA K 31. 12. 2022

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

VÝKONNÝ MANAGEMENT K 31. 12. 2022

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. 2022

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-kontraktační a rovněž zabezpečuje majetkovou agendu.

ČLENĚNÍ ÚSEKU

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

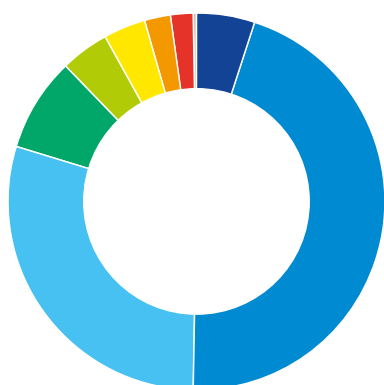
CELKOVÁ SKLADBA DLOUHODOBÉHO HMTNÉHO MAJETKU

Objem dlouhodobého hmotného majetku se oproti roku 2021 zvýšil o 132,15 mil. Kč. K datu 31. 12. 2022 činila celková výše dlouhodobého hmotného majetku v pořizovacích cenách 7 871,31 mil. Kč.

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

budovy:	5,19 %	408,82 mil. Kč
nádrže a rybníky:	43,56 %	3 428,56 mil. Kč
úpravy toků:	27,38 %	2 155,46 mil. Kč
jezy a stupně:	10,22 %	804,20 mil. Kč
ostatní objekty:	4,48 %	352,98 mil. Kč
dopravní a pracovní stroje:	3,67 %	288,97 mil. Kč
energetické stroje a zařízení:	2,71 %	213,03 mil. Kč
přístroje, spec. techn. zařízení, VT:	2,66 %	209,02 mil. Kč
inventář:	0,13 %	10,27 mil. Kč
celkem DHM	100,00 %	7 871,31 mil. Kč

Dlouhodobý hmotný majetek



● budovy	5,19 %
● nádrže a rybníky	43,56 %
● úpravy toků	27,38 %
● jezy a stupně	10,22 %
● ostatní objekty	4,48 %
● dopravní a pracovní stroje	3,67 %
● energetické stroje a zařízení	2,71 %
● přístroje, spec.techn. zařízení, VT	2,66 %
● inventář	0,13 %



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 prověrky 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	2020	2021	2022
Počet zaměstnanců v přepočteném stavu	451,81	446,11	442,15
Průměrný počet zaměstnanců ve fyzických osobách	456,49	452,15	447,72
z toho: THP	243,30	240,38	240,34
dělníci	213,19	211,77	207,38
Správa státního podniku	170,03	170,26	169,40
Závod Opava	125,64	122,53	120,16
Závod Frýdek-Místek	160,82	159,36	158,16

Zaměstnanci podle umístění pracoviště

Okres	2020	2021	2022
Opava	61	60	60
Bruntál	31	28	29
Šumperk	1	1	1
Nový Jičín	29	27	25
Karviná	24	25	25
Frýdek-Místek	105	106	104
Ostrava-město	191	189	190
Jeseník	12	12	12



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 2022 JE SHRNUTA V NÁSLEDUJÍCÍCH ÚDAJÍCH:

- **Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti** – v roce 2022 bylo státnímu podniku doručeno 14 žádostí o informace a byla vydána tři rozhodnutí o odmítnutí žádosti.
- **Počet podaných odvolání proti rozhodnutí** – v roce 2022 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 Sb.** – v roce 2022 nebyla podána žádná žaloba a na tento účel nebyly vynaloženy žádné prostředky.
- **Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence** – v roce 2022 nebyly poskytnuty žádné výhradní licence.
- **Počet stížností podaných podle § 16a InfZ a stručný popis způsobu jejich vyřízení** – v roce 2022 nebyla podána žádná stížnost.
- **Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona** – všechny žádosti byly vyřizovány v souladu s InfZ.



ODBĚR VODY

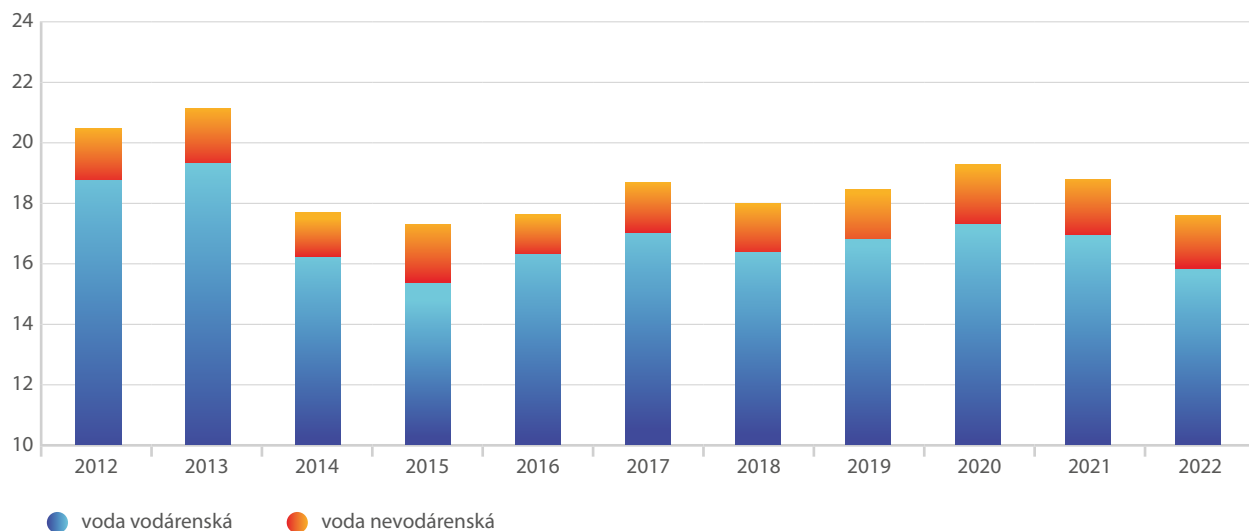
ODBĚRY PODZEMNÍ VODY

Rok 2022 se stal rokem s významnějším poklesem odběrů podzemních vod, v meziročním srovnání došlo k poklesu množství o 1,3 mil. m³ a o 7 %. Celkově bylo odebráno 17,6 mil. m³ vody, což je nejméně od roku 2015. Ke snížení celkového odebraného množství podzemní vody došlo poklesem odběrů pro vodárenské účely v dílčím povodí Horní Odry, kde bylo odebráno 15,8 mil. m³, což je meziročně o 7 % méně a k největším poklesům došlo u zdrojů Ostravských vodáren a kanalizací a.s. Ostrava. Odběry podzemní vody pro nevodárenské účely meziročně stagnovaly a dosáhly 1,8 mil. m³ oproti 1,9 mil. m³ v roce 2021.

Odběry podzemní vody (mil. m³)

Roky	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Voda vodárenská	18,9	19,2	16,1	15,6	16,2	17,1	16,4	16,5	17,6	17,0	15,8
Voda nevodárenská	1,6	1,7	1,6	1,7	1,5	1,6	1,6	1,8	1,7	1,9	1,8
Podzemní voda celkem	20,5	20,9	17,7	17,3	17,7	18,7	18,0	18,3	19,3	18,9	17,6

Podzemní voda (mil. m³/rok)





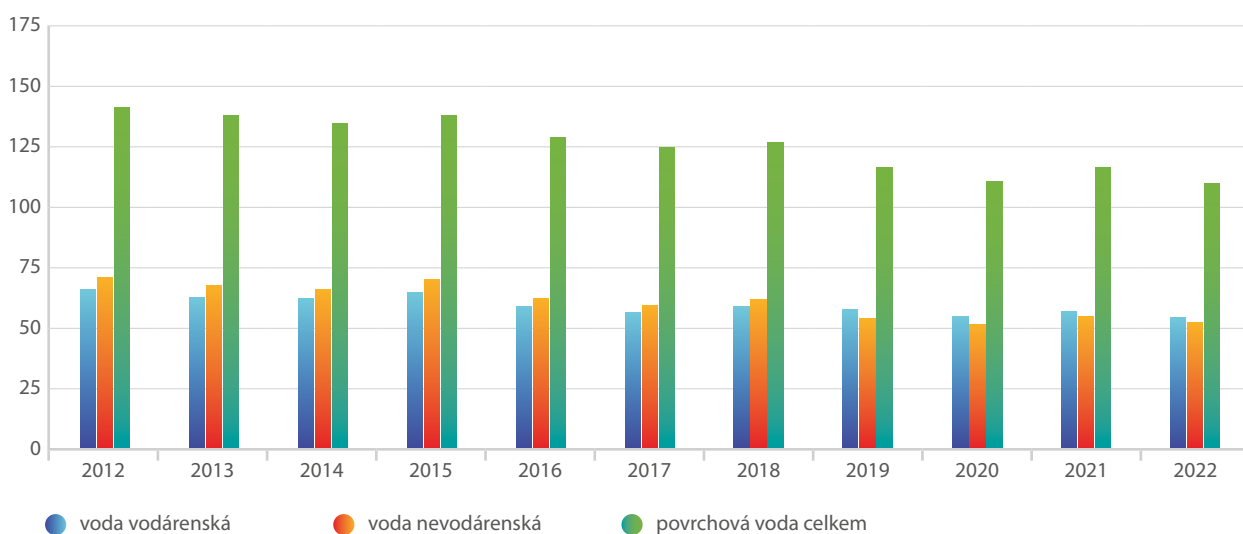
ODBĚRY POVRCHOVÉ VODY

V roce 2022 došlo ke snížení odebraného množství povrchové vody, a to především u průmyslových subjektů. Celkem bylo ze zdrojů státního podniku Povodí Odry odběrateli odebráno 109,4 mil. m³ vody, což znamenalo meziroční pokles o 3,5 mil. m³ a o více než 3 %. Průmyslové subjekty odebraly 52,7 mil. m³ oproti 55,3 mil. m³ v roce 2021. U odběrů pro zásobení obyvatel pitnou vodou došlo k mírnému poklesu o 1,5 % (z 57,6 na 56,7 mil. m³).

Odběry povrchové vody (mil. m³)

Roky	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Voda vodárenská	67,1	65,1	64,9	65,0	62,3	60,6	60,9	60,2	57,2	57,6	56,7
Voda nevodárenská	72,0	71,5	70,2	71,8	65,7	63,5	64,5	55,5	51,5	55,3	52,7
Povrchová voda celkem	139,1	136,6	135,1	136,8	128,0	124,1	125,4	115,7	108,7	112,9	109,4

Povrchová voda (mil. m³/rok)



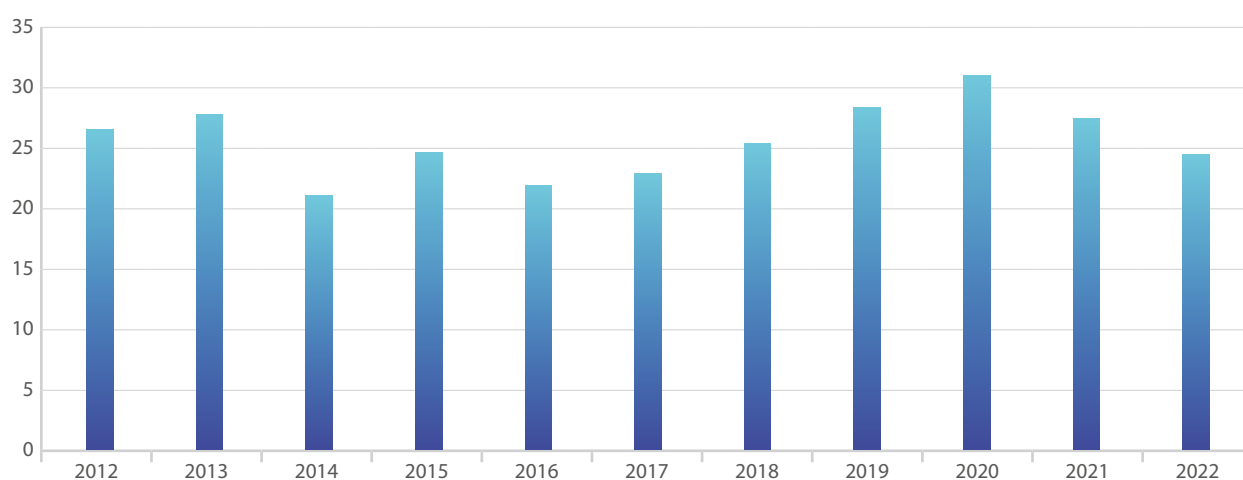
VÝROBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

I v roce 2022 přetrvávala nepříznivá hydrologická situace, jejímž důsledkem byla nejnižší celková výroba ve vodních elektrárnách státního podniku Povodí Odry za posledních 5 let. Celý rok 2022 se vyznačoval horšími hydrologickými podmínkami, které měly vliv na naplněnost nádrží a například na vodní elektrárně na vodním díle Slezská Harta na řece Moravici bylo vyrobeno pouze 46% celkové výroby, oproti 60% v roce 2021. Celkově bylo ve vodních elektrárnách státního podniku Povodí Odry vyrobeno 24,9 mil. kWh elektrické energie.

Výroba elektrické energie v mil. kWh

Roky	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Celkem	26,424	27,559	20,992	24,824	21,820	23,289	25,198	27,767	30,119	26,839	24,905

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 a specifických organických látek, vznikajících lidskou činností při řadě výrobních procesů. Velký důraz je kladen i na monitoring biologických složek, tj. např. 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 2022 vyřizovalo oddělení péče o jakost vod 2,5 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.

KONTROLA JAKOSTI VOD – VHL

Monitorování jakosti vod probíhalo v roce 2022 v souladu s plánem sestaveným dle existující legislativy a potřeb státního podniku. V rámci provozního monitoringu bylo sledováno 158 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 3 do 12 odběrů za rok. Základní monitoring byl prováděn i na vybraných výustích znečišťovatelů povrchových vod.

Celkový objem výkonů vodohospodářských laboratoří činil za rok 2022 přibližně 21,98 mil. Kč. Procentuální podíl jednotlivých typů rozborů na celkových výkonech je uveden v následujícím grafu:

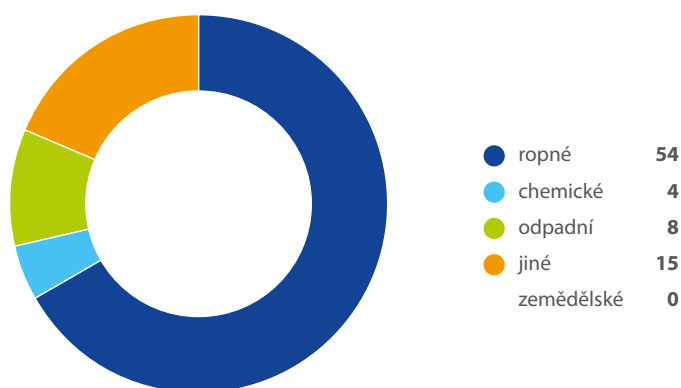


HAVÁRIE ČISTOTY VOD V ROCE 2022

HAVÁRIE V ROCE 2022

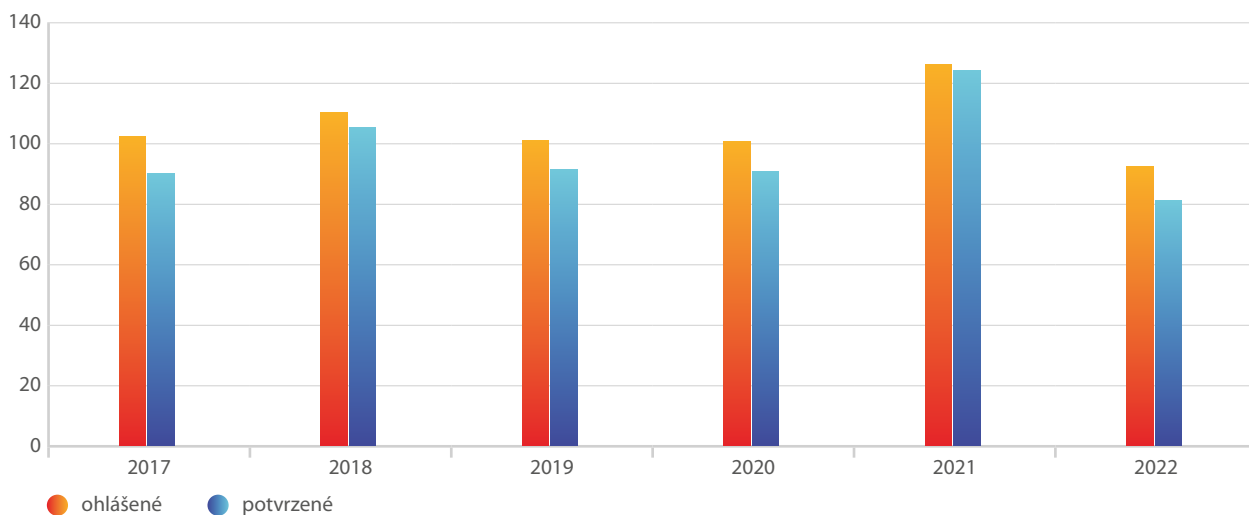
Ohlášené havárie	92
Potvrzené havárie	81
- z toho ohlášeno po odeznění havárie	1
- z toho potvrzené ohrožení toku	55
Nepotvrzené havárie	11

Rozdělení potvrzených havárií podle druhu znečištění



TREND VÝSKYTU OHLÁŠENÝCH A POTVRZENÝCH HAVÁRIÍ V LETECH 2017–2022

Rok	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ohlášené	101	110	101	100	126	92
potvrzené	91	107	92	91	122	81





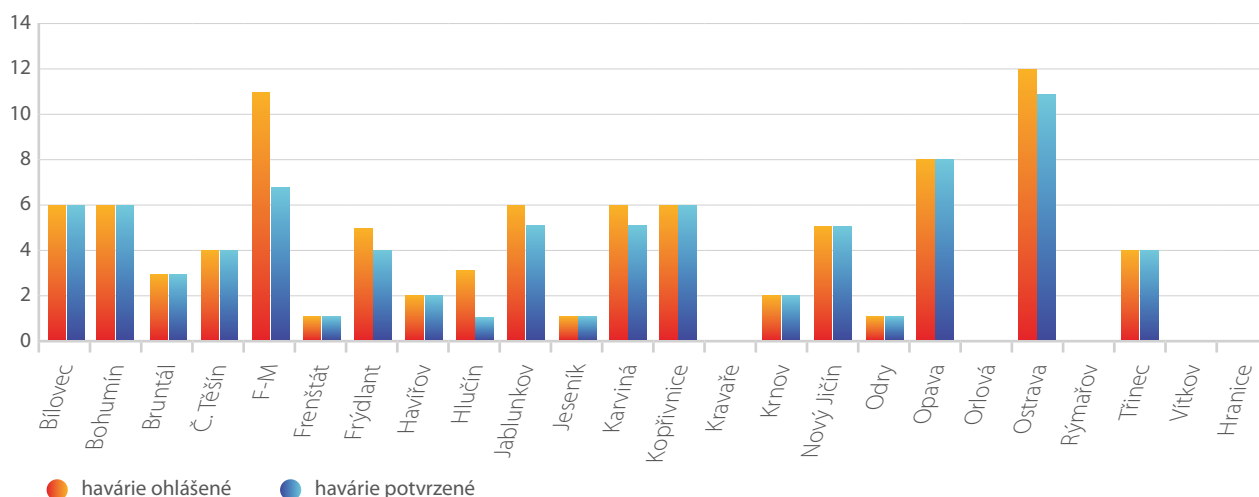
HAVÁRIE V ROCE 2022 NA ÚZEMÍ JEDNOTLIVÝCH OBCÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ

V roce 2022 bylo potvrzeno celkem 92 havárií, při kterých došlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. Celkově převažovaly ropné havárie, které tvořily cca 78 %.

ORP		Bílovec	Bohumín	Bruntál	Č. Těšín	F- M	Frenštát	Frýdlant	Havířov
Havárie	ohlášené	6	6	3	4	11	1	5	2
	potvrzené	6	6	3	4	7	1	4	2

ORP		Hlučín	Jablunkov	Jeseník	Karviná	Kopřivnice	Kravaře	Krnov	Nový Jičín
Havárie	ohlášené	3	6	1	6	6	0	2	5
	potvrzené	1	5	1	5	6	0	2	5

ORP		Odry	Opava	Orlová	Ostrava	Rýmařov	Třinec	Vítkov	Hranice
Havárie	ohlášené	1	8	0	12	0	4	0	0
	potvrzené	1	8	0	11	0	4	0	0



VÝZNAMNĚJŠÍ HAVÁRIE

22. 6. 2022 PĚNA NA VT BÍLOVKA

Rybář nahlásil na dispečink státního podniku Povodí Odry (dále HS PO) pěnu na VT Bílovka v místě autobusového nádraží v Bílovci.

Na místo havárie byli povoláni Hasičský záchranný sbor, Policie ČR, ORP Bílovec a HS PO. HS PO společně s ORP Bílovec provedli v úseku cca 2 km kontrolu VT Bílovka, současně provedli orientační měření kvality vody (TV – 17,5°C, pH – 7,8, O₂ – 9 mg/l) a odebrali vzorky vody. Při chemickém rozboru se v odebraném vzorku vody zjistil vysoký obsah zinku. ORP Bílovec společně s ČIŽP provedli kontrolu v areálu firmy Massag, a. s. Bílovec, kde byly zjištěny úniky technologické vody ze zinkovací linky do staré přečerpávací jímky povrchových vod, odkud se znečištěná dostávalo do VT Bílovka. Linka byla den 27. 7. odstavena z provozu a bylo nařízeno odčerpání vod, vyčištění a oprava technologické linky. Dne 30. 7. ještě přibyl požadavek na měření pH a vodivosti v místě nad výústí kanalizace Bílovec, pod mostem u vchodu do Massagu a. s., z výpustního objektu a pod výpustním objektem Massag a. s. Na havarijní komisi dne 2.8.2022 bylo potvrzeno pokračování úniku. Byla objevena stará, zděděná studna (jímka) z poškozených cihel, kde na dně zůstaly jen kameny, oproti požadované jímce z betonu, která by měla být nepropustná. Přes tuto jímku se znečištěná dostávala do kanalizace a následně do Bílovky. Po opravě jímky, provedené zkoušce těsnosti jímky fluorescencí a kontrole toku Bílovka byl havarijní stav ukončen. 13. 12. 2022 proběhla závěrečná havarijní komise.

Řešení havarijní situace řídil vodoprávní úřad města Bílovec, odbor ochrany životního prostředí společně s ČIŽP 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.

11. 7. 2022 D48 NA PŘÍBOR

IBC Ostrava oznámilo, že na silnici D48 ve směru z Frýdku-Místku na Příbor (31,5 km) došlo k dopravní nehodě kamionu, při které byla proražena nádrž. Na terén uniklo cca 1000 l provozních kapalin.

Při místním šetření provedeného HS PO byla potvrzena dopravní nehoda polského kamionu, při které došlo k úniku 1 000 l provozních kapalin na vozovku a na terén, který je drenáží sveden směrem k vodnímu toku. Hasičský záchranný sbor MSK odstranil kamion a ŘSD, a.s. si na odstranění kontaminovaného terénu objednala firmu Ekoaqu, ochrana vod, s. r. o. Firma vyčistila vozovku a vyhloubila jímku, do které se zachytávaly vyplavené provozní kapaliny. Vodní tok nebyl zasažen. Šetření havárie probíhalo za přítomnosti ORP Kopřivnice, HS PO, Policie ČR a ŘSD, a. s..

Řešení havarijní situace řídil vodoprávní úřad města Kopřivnice, 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.

29. 8. 2022 HNOJNÍK – ÚHYN RAKŮ

Vodoprávní úřad města Třince, odbor ochrany životního prostředí informoval HS PO o úhynu cca 100 ks raků na bezejmenném vodním toku na katastrálním území Komorní Lhotka.

Šetření havárie proběhlo za účasti ORP Třinec a HS PO. Jednalo se o bezejmenný přítok Černého potoka, který je ve správě státního podniku Povodí Odry. Byly odebrány 2 vzorky vody, první z výústě meliorace, druhý ze začátku toku (pod zaústěním výústě). Rozbor odebraných vzorků raků provedl Doc. Ing. Jiří Řehulka, DrSc. a jako příčinu úhynu potvrdil bakteriální infekci. Šetření havárie bylo ukončeno a uhynulé raky sesbírala a zlikvidovala místní organizace ČRS. Úhyn raků nezpůsobil znečištění vodního toku.

Řešení havarijní situace řídil Vodoprávní úřad města Třince, 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.





PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍ ODRY

Státní podnik Povodí Odry v roce 2022 ukončil práce na další aktualizaci základního vodohospodářského dokumentu – Plánu dílčího povodí Horní Odry včetně Dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem, a to tzv. třetím plánovacím cyklu. Náš podnik je pořizovatelem tohoto koncepčního dokumentu, který je nyní zpracován na další 6-leté plánovací období 2022–2027.



Plán harmonizuje základní veřejné zájmy ochrany vod jako složky životního prostředí, snížení nepříznivých účinků sucha a povodní a udržitelného užívání vodních zdrojů, zejména pro účely zásobování pitnou vodou. Základními legislativními podklady jsou Směrnice Evropského parlamentu a Rady z roku 2000, ustavující rámec pro činnost společenství v oblasti vodní politiky (tzv. Rámcová směrnice o vodách) a Směrnice Evropského parlamentu a Rady z roku 2007 o vyhodnocení a zvládnutí povodňových rizik (tzv. Povodňová směrnice). Náš podnik při plánovacích činnostech spolupracoval na národní úrovni s ústředními vodoprávními úřady – Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí, na krajské úrovni pak s Krajskými úřady Moravskoslezského kraje a Olomouckého kraje, které jsou spolupořizovateli plánu. Hlavním zpracovatelem plánu byla s naším podnikem společnost AQUATIS a.s. Brno. Činnosti celého procesu plánování v oblasti vod byly koordinovány Komisí pro plánování v dílčím povodí Horní Odry, jejímiž členy jsou například zástupci zastupitelstev krajů, krajských úřadů, Lesů ČR, AOPK ČR, ČHMÚ, VÚV TGM či významných uživatelů vod.

Proces plánování v oblasti vod a zpracování plánu má několik dílčích časových milníků vycházejících z legislativy. Důležitou součástí je rovněž několikrát projednávání výstupů a podkladů s odbornou a laickou veřejností. Významnou částí je proces posuzování vlivů koncepce na životní prostředí SEA podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Zpracované vyhodnocení SEA bylo v návaznosti na schválení Národního plánu povodí Odry vládou ČR a nabytí právní moci opatření obecné povahy (únor, březen 2022) podáno na Ministerstvo životního prostředí (MŽP). Po proběhlém řízení nám bylo dne 30.6.2022 vydáno kladné

stanovisko ke koncepci „Plán dílčího povodí Horní Odry 2021–2027“, čímž byl splněn poslední nutný podklad pro schválení plánu v zastupitelstvech krajů.

V první polovině roku 2022 proběhlo projednání a představení aktualizace plánu na příslušných krajích v rámci přípravy schvalovacího procesu (na výboru pro životní prostředí, výboru pro územní plánování a strategický rozvoj, na semináři pro zastupitele a pro vodoprávní úřady, v radách krajů), a to bez připomínek a požadavků na dopracování a plán byl Moravskoslezskému kraji a Olomouckému kraji předán ke schválení. K tomu došlo na zasedáních zastupitelstev krajů v září roku 2022 a náš plán nabyl účinnosti na plánovací období 2022–2027.

Základním prvkem pro rozčlenění povodí jsou tzv. vodní útvary, a to u povrchových vod útvary vod tekoucích (řeky) a stojatých (nádrže). Důležitou součástí a podkladem je zpracované hodnocení stavu jednotlivých vodních útvarů povrchových a podzemních vod. Na základě provedeného hodnocení stavu a jeho výsledků pak byla navržena opatření k zajištění cílů ochrany vod a dosažení dobrého stavu vod. Celkem je v Plánu dílčího povodí Horní Odry předloženo téměř 400 konkrétních opatření k dosažení dobrého stavu vod. Jedná se o investiční záměry našeho podniku a jiných investorů (města a obce, Lesy ČR, Diamo aj.) v kategoriích kanalizací a čistíren odpadních vod a dalšího zlepšení jakosti vod spolu se zlepšením podmínek pro život organismů vázaných na vodní prostředí, odstranění starých kontaminovaných míst, revitalizací a renaturací vodních toků, odstraňování migračních překážek, opatření na ochranu před povodněmi v oblastech s významným povodňovým rizikem a mimo tyto oblasti, budování nových retencí, opatření ke snížení, zmírňování a předcházení nepříznivých účinků sucha, dále rekonstrukcí a oprav vodních děl, posilování bezpečnosti vodních děl, odčinnění a předcházení důlním škodám.

K tištěným verzím aktualizovaného plánu byl i tentokrát připraven tzv. Stručný souhrn plánu, který přehledně seznamuje s jeho obsahem a především s návrhem opatření k dosažení dobrého stavu vod a dosažení cílů. Brožura byla rozeslána kromě vodoprávních úřadů a dalších institucí také na všechny města a obce v povodí Odry, kterých je 330. Kompletní plán včetně všech příloh je rovněž zpřístupněn v elektronické verzi na webových stránkách státního podniku Povodí Odry.

SOUHRNNÉ INFORMACE O INVESTIČNÍCH NÁKLADECH NA OPATŘENÍ V DÍLČÍM POVODÍ HORNÍ ODRY

Opatření v dílčím povodí Horní Odry	Moravskoslezský kraj		Olomoucký kraj		Oba kraje		Celkem (za dílčí povodí)	
	Počet opatření	Cena (mil. Kč)	Počet opatření	Cena (mil. Kč)	Počet opatření	Cena (mil. Kč)	Počet opatření	Cena (mil. Kč)
Opatření v oblasti čištění odpadních vod	206	14 396,0	15	631,8	–	–	221	15 027,8
Zamezení vnosu zvláště nebezpečných látek	64	–	7	–	–	–	71	
Revitalizační opatření	31	480,3	–	–	1	36,0	32	516,3
Opatření ke zmírnění povodňových škod	36	9 609,0	2	75,0	2	570,0	40	10 254,0
Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha	19	121,4	9	251,9	2	204,5	30	577,8





REKONSTRUKCE LB HRÁZE PODÉL TOKU OSTRAVICE V PASKOVĚ

Cílem rekonstrukce ochranné hráze kolem levého břehu Ostravice v Paskově bylo zvýšit původní hráz v úseku ř.km 15,400–16,755 na úroveň návrhového průtoku, který odpovídá $Q_{100} = 703 \text{ m}^3/\text{s}$ s převýšením 0,3 m. Tato úprava hráze zajistí, že hladina zpětného vzduť od soutoku Olešné a Ostravice při povodních nebude zasahovat až do prostoru obytné zástavby severně od ul. Národního odboje v Paskově. Původně zaplavovaná lokalita se nazývá Záříčí, což napovídá, že to není povodním vzdálené místo, přesto zde starší i nové rodinné domy byly postaveny.

Rekonstruovaný úsek ochranné hráze má délku 976 m, výška hráze nad stávajícím terénem je max. 2,2 m, šířka hráze v koruně je 3,5 m se zpevněním drceným kamenivem v šířce 3 m pro přístup údržby vodního díla. Násyp hráze je proveden jako homogenní. Vzdušný svah hráze se sklonem 1:2 a návodní svah hráze se sklonem 1:3 jsou zatravněny. V trase hráze jsou umístěny zpevněný sjezd na ulici Záříčí, sjezd na bermu Ostravice a přejezd v km 0,548, který slouží pro přístup k údržbě plynovodů umístěných na vzdušné straně hráze. Rozšíření hráze vyvolalo nutnost přeložit část účelové komunikace podél Ostravice o délce 326 m, která slouží pro údržbu toku.

Celou akci odstartovalo v březnu 2021 kácení dřevin na polovině délky staveniště tak, aby s příchodem léta mohly být zahájeny zemní práce na násypu hráze. Postupující zemní práce na násypu hráze se podařilo zkoordinovat s termínem kácení dřevin druhé poloviny dotčeného úseku. Stavební technika dodavatele byla částečně omezena prováděním prací v ochranných pásmech inženýrských sítí – plynovodů, vysokého a velmi vysokého napětí. Podél vzdušné paty prochází v celé délce upraveného úseku hráze dva plynovody, jejichž vlastníci podmínili realizaci stavby hráze hutněním násypu bez vibrací a každodenním hlášením o pohybu techniky v ochranném pásmu plynovodů. Nečekanou situací byla kolize se zbytky stavby původního mostu přes Ostravici, který se nacházel ve vzdálenosti cca 100 m po proudu Ostravice od dnešního mostu na ul. Národního odboje. V násypu původní hráze bagry odkryly zbytky betonových základů a nýtovaných konstrukcí původního mostu, které se nakonec podařilo bez potíží odstranit. S příchodem zimy byly zemní práce přerušeny, dokončení násypu hráze, zpevnění koruny hráze a finální úprava svahů probíhaly od jara 2022. V období přerušování prací byla také provedena náhradní výsadba za poměrně velký počet pokácených stromů v místě rekonstrukce hráze. Stavební práce byly ukončeny v červnu 2022, s nástupem podzimu proběhla kolaudace a rekonstruovaná hráz již slouží svému účelu – ochraně zástavby lokality Záříčí v Paskově před povodněmi.

Náklady na rekonstrukci hráze, zajištění zeminy pro násyp hráze a kácení dřevin v místě stavby ve výši 11 589 tis. Kč uhradil Povodí Odry, státní podnik z vlastních zdrojů.



LB hráze podél toku Ostravice v Paskově před výstavbou



LB hráze podél toku Ostravice v Paskově po výstavbě



POVODNĚ 2022

METEOROLOGICKÉ PŘÍČINY A HYDROLOGICKÁ ODEZVA POVODNÍ Z ROKU 2022

Obdobně jako v předchozích dvou letech bylo dílčí povodí Horní Odry rovněž v roce 2022 zasaženo několika povodňovými situacemi. Jejich příčinami byly zejména velmi intenzivní srážky přívalového charakteru a jen výjimečně vydatné a trvalejší deště či tání sněhové pokrývky. Povodním předcházely mírná zima s chladným předjařím, a naopak teplé počasí v měsících květnu a červnu. Jarní období bylo většinou suché s ojedinělými krátkodobými vydatnějšími srážkami.

Z hlediska dosažených dob opakování kulminačních průtoků se povodně pohybovaly nejčastěji okolo hodnoty 2leté vody. Výjimkami byly zřejmě 100letý průtok přitékající do zátopy malé vodní nádrže (MVN) Kletné na Kletenském potoce, 50letý průtok na polském území Petrůvky v Zebrzydowicích, větší než 20letý průtok na Stonávce v Hradišti a 10letý průtok na Lučině v Domaslavicích.

Zasaženy byly také některé nepozorované drobné vodní toky, jako např. Bystrý potok a Říčka na Frýdlantsku, pravostranný přítok (PP) Olešné v km 9,1 a Hlinský potok na Místecku, PP Kotovského potoku na Těšínsku, či Vojtovický, Vlčický a Heřmanický potok na Javornicku. Místně docházelo rovněž k plošným splachům vod ze svahů a polí.

ZIMNÍ A JARNÍ POVODŇOVÉ SITUACE

Již 1. a 2. ledna došlo v důsledku povánoční oblevy spojené s dešťovými srážkami k sycení zejména beskydské části povodí Odry, kde průtoky vody mnohde přesáhly 30denní doby opakování. Na řece Lučině v Domaslavicích pak byl, v souběhu s přepouštěním vody Žermanickým přivaděčem, překročen 2letý průtok.

Na zimní období nezvykle vydatný déšť zasáhl dne 17. února zejména horské oblasti povodí Odry. Průtoky se tehdy nejčastěji pohybovaly v rozmezí 30 a 270denní vody, avšak na řece Moravici ve Valšově byl překročen 1letý průtok.

Během Filipojakubské noci dne 30. dubna vznikla po naříznutí vaku bezpečnostního přelivu vodního díla (VD) Baška vandaly zvláštní povodeň, při níž byla neřízeně vypuštěna část vody z jejího zásobního prostoru a pod nádrží uměle vytvořena průtoková vlna, jejíž kulminace je odhadována na zhruba 2letý průtok. Povodňová vlna bezeškodně prošla korytem vodního toku Baštica, a to i za příspěvní nově zrekonstruované protipovodňové hráze ve Starém Městě u Frýdku-Místku.

Na začátku června ovlivňovala počasí na území ČR zvlněna studená fronta spojená s tlakovou níží postupující přes střední Evropu k severovýchodu. Dne 9. června se převážně ve východní polovině povodí Odry vyskytovaly přeháňky i silné bouřky a na mnoha místech byly zaznamenány denní srážkové úhrny v rozmezí 20–45 mm. Největší množství srážek bylo ale naměřeno ve srážkoměrné stanici u hráze VD Olešná jihozápadně od Místku, kde 24hodinový úhrn dosáhl 87,0 mm. Následovala prudká průtoková odezva na nepozorovaných drobných vodních tocích v prostoru mezi hrází VD Olešná a zaústěním Hodoňovického náhonu do řeky Olešné, která se z největší míry podílela na velikosti kulminačního průtoky řeky Olešné na rozdělovacím objektu v Místku, kde byla překročena 2letá voda. Nejvíce byl přítok zasažen PP Olešné v km 9,1 odtékající z bývalého vojenského prostoru v Místeckém lese, jenž mohl v době kulminujícího průtoky dokonce překročit hodnotu 100leté vody.

Toutéž povodňovou epizodou bylo významně zasaženo také povodí nedalekého Hlinského potoku. Kulminující povodňová vlna zaplnila retenční prostory obou suchých nádrží nacházejících se na tomto vodním toku a byla velmi účinně ztransformována na zhruba 1letý průtok, který odtékal pod dolní nádrží. Vrchol povodňové vlny je přítok na přítoku do horní nádrže odhadován na téměř 10letý průtok. Povodňová vlna způsobila zanesení výpustných objektů obou nádrží a poškození česlí na jejich nátocích.

K vzestupům hladin vod došlo téhož dne také na Olešné v Palkovicích, kde byly při větším než 1letém průtoky místy vodou zaplaveny sklepy a garáže rodinných domů, dále na Polančici v Polance nad Odrou, na přítoku do VD Baška, kde zřejmě protékala větší než 1letá voda a nejvýznamněji pak na Ludgeřovickém potoce v Ludgeřovicích, kde byl při překročení 2. stupně povodňové aktivity (SPA) zaznamenán větší než 2letý průtok. Povodňové škody byly evidovány na PP Podleského potoku v Ostravě-Bartovicích.

LETNÍ POVODŇOVÉ SITUACE

Na přelomu června a července ovlivňovala počasí na území ČR prohlubující se tlaková níže nad Britskými ostrovy a s ní spojená zvlněná studená fronta postupující přes střední Evropu k severovýchodu. Dne 1. července se v podvečerních a večerních hodinách, zejména ve východní polovině povodí Odry, vyskytovaly bouřky, z nichž místy vypadávaly velmi intenzivní srážky. Denní srážkové úhrny se v několika lokalitách pohybovaly okolo 30 mm. Největší množství srážek však bylo zaznamenáno ve srážkoměrné stanici poblíž jezu ve Vyšních Lhotách, kde téhož dne večer dosáhl tříhodinový úhrn 68,9 mm vody. Spadlé srážky vyvolaly vzestupy hladin zejména nepozorovaných drobných vodních toků. Nejhorší situace nastala v povodí Bystrého potoku na Frýdlantsku. Vodní tok Říčka i Bystrý potok nad ústím do řeky Ostravice v době kulminace povodně pravděpodobně překročily hodnoty 20letých průtoků, v případě Rzávého potoku se pak mohlo jednat o 5letý průtok. Na Říčce i na Bystrém potoce přítok došlo k lokálním rozvodněním a ke značným škodám na jejich stabilizačních úpravách.

Stejnou povodňovou situací byly zasaženy rovněž přítoky Žermanického přivaděče vody. Řeka Lučina kulminovala v Domaslavicích pod soutokem s přivaděčem za trvání 2. SPA při 10letém průtoku. Povodňová vlna byla způsobena zejména vodními toky odtékajícími z oblasti Prašivé a zaústěnými do přivaděče, kde mohl být na Osiníku dostoupen 2letý průtok a na Hlisníku překročen 1letý průtok, dále přítoky vody odvodňovacími drény z okolních polí a samotnou řekou Lučinou, jež nad ústím do přivaděče pravděpodobně nedostoupila 10letého průtoku.

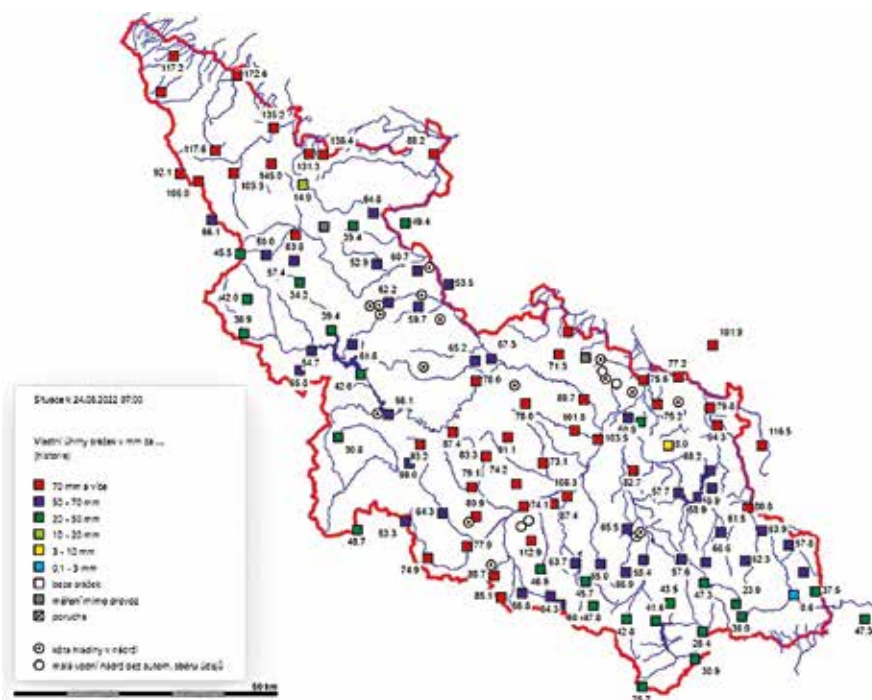
Další vzestupy hladin vodních toků vyvolal, zejména nad beskydskou částí povodí Odry, velmi vydatný a vytrvalý déšť ve dnech 29.–31. července, kdy byly v několika srážkoměrných stanicích překročeny úhrny 100 mm. K 1. SPA tak došlo v horním úseku bystriny Ropičanky a zasaženy byly opět přítoky Žermanického přivaděče.

Velmi teplé letní počasí vyvrcholilo koncem druhé dekády srpna před zvlněnou studenou frontou, která jen zvolna postupovala přes západní Evropu k východu. Ta setrvala nad střední Evropou po několik dnů a přinesla vydatné srážky, po nichž následovaly prudké vzestupy hladin některých vodních toků. Pětidenní úhrny srážek za období 19.–23. srpna v mnoha srážkoměrných stanicích přesáhly hodnotu 100 mm, nejvíce pak ve stanici Uhelná – Nové Vilémovice (181,7 mm) a Vidnava (172,6 mm). Již dne 21. srpna byla za 2. SPA překročena 2letá voda na Ludgeřovickém potoce v Ludgeřovicích, 1leté průtoky byly zaznamenány na Luze v Jeseníku nad Odrou, při 3. SPA na Polančici v Polance nad Odrou, a také na Porubce ve Vřesině. Zvětšený průtok odtékal, při překročení 1. SPA, taktéž Starobělským potokem. Zasaženy byly dále jesenické vodní toky, a to Černý potok ve Velké Kraši překročením 2. SPA a Vidnávka ve Vidnavě za trvání 1. SPA.

Největší množství vody protékalo vodními toky dílčího povodí Horní Odry po vydatných srážkách a bouřkách doprovázených přívalovými dešti ve dnech 23. a 24. srpna. V časných ranních hodinách dne 23. srpna reagovaly nejdříve Černý potok ve Velké Kraši a Vidnávka ve Vidnavě, a to překročením 2letých průtoků při 2. SPA. Téhož dne brzy ráno kulminovala také řeka Petrůvka, když byl na polském území ve vodoměrné stanici Zebrzydowice dosažen dokonce 50letý průtok, a na českém území došlo v Dolních Marklovicích k rozlivům vod po místních komunikacích a zahradách.

V pozdních večerních hodinách dne 24. srpna nastal, po výskytu silných bouřek, kdy bylo ve srážkoměrné stanici Hradiště za zhruba 60 minut naměřeno 48,9 mm srážek, náhlý vzestup hladiny řeky Stonávky nad 3. SPA s dosažením větší než 20leté vody. V obci navíc docházelo ke splachům vod z okolních pozemků a k zaplavení zahradek, příjezdových cest a sklepení některých domů nacházejících se v chatové oblasti poblíž řeky. Zhruba 2letý průtok byl dále zaznamenán na řece Lučině v Domaslavicích a povodňové škody byly evidovány na PP Kotovského potoku v Horním Žukově.

Rozložení a nejvyšší srážkové úhrny za období 19.–23. srpna 2022



Srážkoměrná stanice	Úhrn srážek [mm]
Uhelná – Nové Vilémovice	181,7
Vidnava	172,6
Rejvíz	145,0
Biskupská kupa	138,4
Mikulovice	135,2
Zlaté Hory	131,3
Pomezí	117,6
Javorník	117,2
Konczyce (Polsko)	116,5
Bartošovice	112,9
Petřvald	108,3
Šerák	106,0
Ostrava-Svinov	103,5
Jeseník	103,3
Sowiniec (Polsko)	101,9
Ostrava-Poruba	101,8

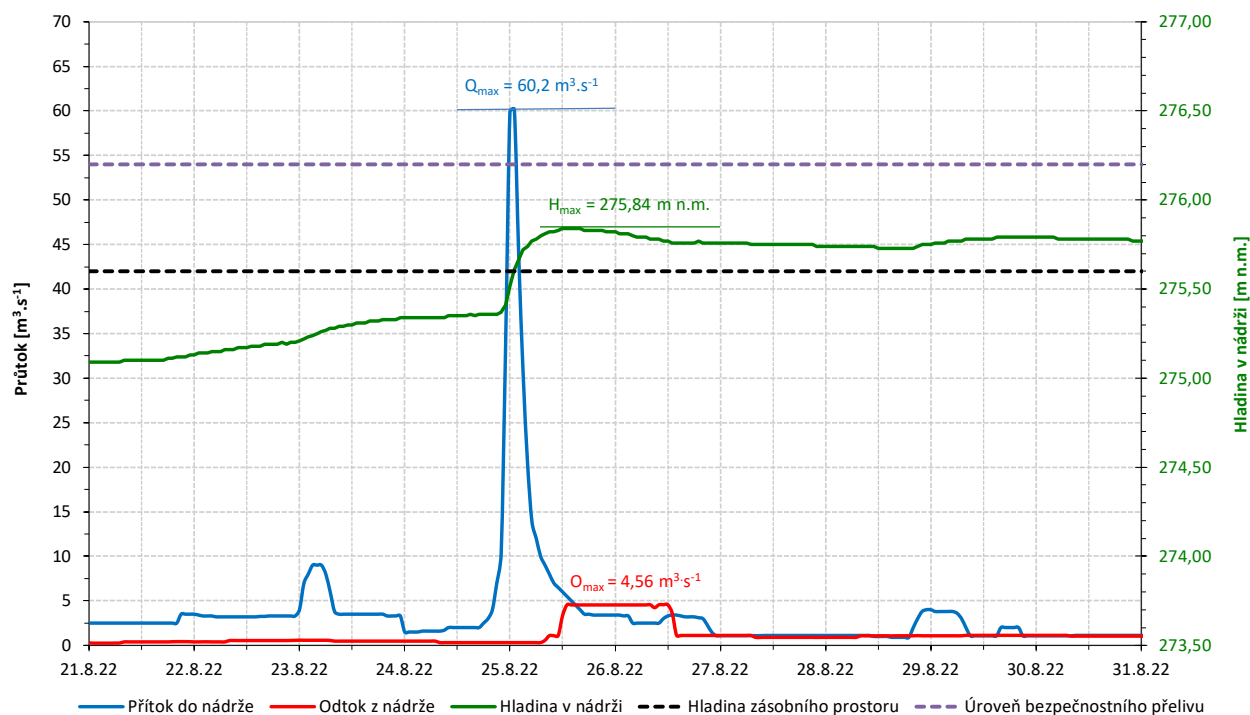
Poslední epizoda povodňové sezóny roku 2022 nastala ke konci měsíce srpna, kdy postupila ze západní do střední Evropy další zvlněná studená fronta, jež zesílila četnost opakujících se přeháněk a bouřek, a to zvláště v oblasti Poodří. Ve večerních hodinách dne 28. srpna byl poblíž hráze MVN Kletné za zhruba 3 hodiny naměřen srážkový úhrn 63,2 mm. Z pozorovaných vodních toků došlo při 2. SPA k překročení 2leté vody na Sedlnici v Sedlnici a 1leté na Starobělském potoce ve Staré Bělé, 1. SPA byl zaznamenán na řece Lubině v Petřvaldu a při téměř 2leté vodě také na Orlovské Stružce v Rychvaldu. Zvětšený průtok pak opět protékal Vidnavkou



ve Vidnavě. Na Javornicku byly v odpoledních hodinách povodní silně zasaženy Vojtovický, Vlčický a Heřmanický potok, na kterých státnímu podniku Povodí Odry vznikly povodňové škody za cca 3,6 mil. Kč, které již jsou průběžně odstraňovány. Dosažena úroveň kulminační hladiny Vojtovického potoku v Bernarticích přitom zhruba odpovídala tamnímu záplavovému území stanovenému pro hladinu teoretické 20leté vody.

Nejdramatičtější situace však nastala v noci z 28. na 29. srpna na přítoku do MVN Kletné na Kletenském (Suchdolském) potoce, kde došlo k zanesení její přednádrže štěrkovými sedimenty a plávlím a k zaplnění retenčního prostoru vlastní nádrže. Její spodní výpusti odtékalo v době kulminace povodně pouze cca $1,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ vody, když většina přepadala bezpečnostním přelivem a bezpečně odtékala korytem Suchého potoku mimo zástavbu obce Suchdol nad Odrou do koryta řeky Odry. Celkový přítok vody do zátopy této nádrže je přitom odhadován na téměř 100letý průtok.

Transformace povodňové vlny ze srpna 2022 vodním dílem Těřlicko



Bezpečnostní přeliv MVN Kletné na Kletenském potoce ve funkci dne 29. srpna 2022

BEZPEČNOSTNÍ PRVKY NA JEZECH

Od roku 2015 probíhá ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje zabezpečení spádových objektů informačními cedulemi, pevnými záchrannými prvky, které usnadňují jednotkám HZS případnou záchranu tonoucích se osob a také záchrannými házecími prostředky pro prvotní laickou záchranu.

V roce 2015 proběhlo pilotní zabezpečení tří spádových objektů na řece Ostravici ve Frýdlantu nad Ostravicí. V následujících letech docházelo postupně k rozmístování uvedených prvků na další vytipované objekty, a to i ve spolupráci s městem Ostrava, kdy došlo k osazení záchranných házecích prostředků u Jamborových prahů na řece Ostravici v centru města Ostravy.

V roce 2022 byly záchrannými prvky a informačními cedulemi vybaveny i důležité spádové objekty (jezy) na řece Odře a Ostravici v Ostravě, přičemž stávající informační cedule byly nahrazeny cedulemi s novou grafikou, kde jsou srozumitelně popsána rizika spojená s rekreačním využitím uvedených objektů a srozumitelněji popsána prvotní laická záchrana tonoucích. Samotné záchranné házecí prvky pak byly umístěny nově do plechových ochranných boxů, které mají za úkol jednak zamezit zneužití či odcizení záchranných házecích prostředků a dále je ochránit před povětrnostními vlivy. Každý zabezpečený objekt byl také označen jednoznačně určeným kódem bodu záchranu pro snadnější identifikaci místa případného zásahu jednotek HZS.

V současné době je informačními cedulemi a záchrannými házecími prostředky včetně bodu záchranu vybaveno 25 spádových objektů.





EKONOMICKÉ VÝSLEDKY ZA ROK 2022

Rok 2022 byl ovlivněn mnoha faktory, avšak mezi ty nejzásadnější patřily bezesporu vysoká inflace a energetická krize. Očekávané pozvolné oživení ekonomiky po covidové pandemii nenastalo a postupně jsme se tak ocitli v mírné recesi. Ve vazbě na pesimistické prognózy a obavy z dalšího vývoje ekonomiky se negativní dopady na hospodaření firem v regionu projevily s mírným zpožděním ve 2. polovině kalendářního roku, a to s vazbou na nižší odběry povrchové vody. Avšak díky výrazně lepším tržbám za odběry povrchové vody na začátku roku 2022 a také díky vyšším ostatním výnosům a realizovaným úsporným opatřením v provozních nákladech se podařilo dosáhnout příznivého výsledku hospodaření, a to zisku ve výši 20 973 tis. Kč.

Výnosy byly v roce 2022 realizovány v celkovém objemu 762 227 tis. Kč. Největší podíl na celkových tržbách tvořily tržby za odběry povrchové vody, které byly realizovány v celkové výši 627 925 tis. Kč, tzn. meziroční nárůst. Významnou položku v rámci celkových tržeb tvořily rovněž tržby za výrobu elektrické energie, které dosáhly celkového objemu 75 162 tis. Kč. Také u většiny ostatních výnosových položek se podařilo dosáhnout meziročně lepších výsledků, a to především v tržbách za ryby a z pronájmů. Zároveň byly dosaženy vyšší finanční výnosy jak proti plánu tak i meziročně, a to díky neobvykle vysokým úrokovým sazbám souvisejícím s protinflační politikou ČNB. Neinvestiční dotační prostředky ve výši 500 tis. Kč byly podniku poskytnuty Ministerstvem zemědělství v rámci programu 129 390 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa“.

Náklady byly v roce 2022 čerpány v celkovém objemu 741 254 tis. Kč. Ve vybraných nákladových skupinách došlo meziročně k úsporám, avšak některé nákladové položky nebylo možné ovlivnit, a to např. v důsledku značného růstu cen pohonných hmot. Významnou nákladovou položkou realizovanou v roce 2022 byly opravy a údržba vodohospodářského majetku, a to v celkovém objemu 135 965 tis. Kč, z čehož 99,6 % bylo hrazeno z vlastních zdrojů státního podniku. Vyšší objem realizovaných oprav a údržby vodohospodářského majetku vypovídá o snaze zajistit co nejlepší péči o svěřený vodohospodářský majetek.

V roce 2022 bylo realizováno pořízení dlouhodobého majetku v celkovém objemu 205 829 tis. Kč, z toho z dotačních prostředků bylo hrazeno 52 844 tis. Kč, z vlastních zdrojů podniku 150 043 tis. Kč a bezúplatnými převody a refakturací prací za odstraňování důlních škod došlo k nabytí majetku v objemu 2 942 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“.

V roce 2022 se státnímu podniku Povodí Odry podařilo dosáhnout příznivých ekonomických výsledků, a to i přes negativní vývoj spotřebitelských cen s dopadem do nákladové oblasti podniku. Hospodaření státního podniku je na stabilní úrovni a koncový stav peněžních prostředků k 31. 12. 2022 vytvořil pevnou základnu pro nadcházející náročné období, a to jak z hlediska nepříznivého vývoje makroekonomické situace, tak z hlediska velkého objemu stavebních akcí plánovaných k realizaci v roce 2023.



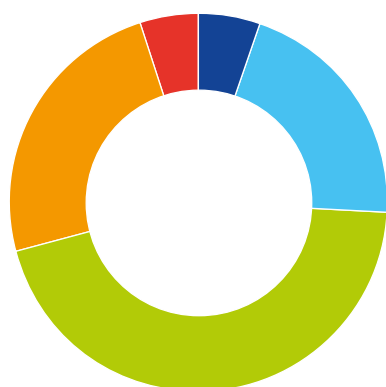


NÁKLADY (V TIS. KČ)

Spotřebované nákupy	41 724
Nakupované služby	167 120
z toho: opravy a udržování	135 965
ostatní služby	31 155
Osobní náklady	324 293
z toho: mzdové náklady	221 875
sociální a zdravotní pojištění	76 702
ostatní sociální náklady	25 716
Daně a poplatky	2 424
Jiné provozní náklady	11 917
Odpisy, rezervy, opravné položky	179 036
z toho: odpisy	156 223
rezervy a opravné položky	22 813
Změna stavu zásob a aktivace	-513
Finanční náklady	147
Odložená daň	15 106
Náklady celkem	741 254

STRUKTURA NÁKLADŮ

Spotřebované nákupy	5,63 %	41 724
Služby	22,55 %	167 120
Osobní náklady	43,75 %	324 293
Odpisy, rezervy, opravné položky	24,15 %	179 036
Ostatní náklady	3,92 %	29 081
Náklady celkem	100,00 %	741 254



● Spotřebované nákupy	5,63 %
● Služby	22,55 %
● Osobní náklady	43,75 %
● Odpisy, rezervy, opravné položky	24,15 %
● Ostatní náklady	3,92 %

VÝNOSY (V TIS. KČ)

Tržby	732 617
z toho: za povrchovou vodu	627 925
za elektrický energii	75 162
za ryby	15 196
za služby	14 334
Jiné provozní výnosy	14 021
Finanční výnosy	15 589
Výnosy celkem	762 227

STRUKTURA VÝNOSŮ

Tržby za povrchovou vodu	82,39 %	627 925
Tržby za elektrickou energii	9,86 %	75 162
Ostatní tržby	3,87 %	29 530
Ostatní výnosy	3,88 %	29 610
Výnosy celkem	100,00 %	762 227





ZPRÁVA AUDITORA



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA pro zakladatele státního podniku o ověření účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2022

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. 2022, výkazu zisku a ztráty, za rok končící 31. 12. 2022, 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. 2022 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2022 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 způsobitelné 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 obdržných 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 vzniknout 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.
Žernovník 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: 9. března 2023


.....
Podpis auditora


.....
Podpis auditora



HB AUDITING, s.r.o.
Dolní 1730/25 ②
591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 60113219 DIČ: CZ60113219



ROZVAHA

v plném rozsahu k 31. 12. 2022 (v tis. Kč)

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období			Minulé období
		Brutto	Korekce	Netto	
	AKTIVA CELKEM	9 407 876	-4 319 713	5 088 163	5 037 076
B.	Stálá aktiva	8 860 614	-4 318 884	4 541 730	4 545 354
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	175 668	-158 253	17 415	24 910
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	13 948	-13 948	0	0
B.I.2.	Ocenitelná práva	81 706	-68 730	12 976	13 770
B.I.2.1.	Software	81 706	-68 730	12 976	13 770
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	79 968	-75 575	4 393	1 245
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	46	0	46	9 895
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	46	0	46	9 895
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	8 684 946	-4 160 631	4 524 315	4 520 444
B.II.1.	Pozemky a stavby	7 683 681	-3 588 776	4 094 905	4 083 252
B.II.1.1.	Pozemky	533 143	0	533 143	528 740
B.II.1.2.	Stavby	7 150 538	-3 588 776	3 561 762	3 554 512
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	720 771	-571 456	149 315	160 000
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	1 096	-399	697	742
B.II.4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	87	-87	0	0
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	1 009	-312	697	742
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	279 398	0	279 398	276 450
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	1 212	0	1 212	22
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	278 186	0	278 186	276 428
C.	Oběžná aktiva	546 213	-829	545 384	491 178
C.I.	Zásoby	8 518	0	8 518	8 564
C.I.1.	Materiál	3 392	0	3 392	2 842
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	5 126	0	5 126	5 625
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	97
C.II.	Pohledávky	134 469	-829	133 640	133 911
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	62	0	62	74
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	0	0	0	30
C.II.1.5.	Pohledávky – ostatní	62	0	62	44
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	30	0	30	12
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	32	0	32	32
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	134 407	-829	133 578	133 837
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	127 396	-829	126 567	127 273
C.II.2.4.	Pohledávky – ostatní	7 011	0	7 011	6 564
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 133	0	1 133	1 328
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	74	0	74	1 702
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	5 804	0	5 804	3 534
C.IV.	Peněžní prostředky	403 226	0	403 226	348 703
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	476	0	476	477
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	402 750	0	402 750	348 226
D.	Časové rozlišení aktiv	1 049	0	1 049	544
D.1.	Náklady příštích období	797	0	797	542
D.3.	Příjmy příštích období	252	0	252	2

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období	Minulé období
	PASIVA CELKEM	5 088 163	5 037 076
A.	Vlastní kapitál	4 619 326	4 612 389
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	2 690 381	2 689 670
A.II.2.	Kapitálové fondy	2 690 381	2 689 670
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	2 690 381	2 689 670
A.III.	Fondy ze zisku	342 528	340 051
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	269 267	269 267
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	73 261	70 784
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	20 973	17 224
B. + C.	Cizí zdroje	468 676	424 222
B.	Rezervy	113 299	90 041
B.4.	Ostatní rezervy	113 299	90 041
C.	Závazky	355 377	334 181
C.I.	Dlouhodobé závazky	315 734	299 228
C.I.8.	Odložený daňový závazek	308 754	293 648
C.I.9.	Závazky – ostatní	6 980	5 580
C.I.9.3.	Jiné závazky	6 980	5 580
C.II.	Krátkodobé závazky	39 643	34 953
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	45	56
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	7 140	5 855
C.II.8.	Závazky ostatní	32 458	29 042
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	16 173	15 601
C.II.8.4.	Závazky ze soc. zabezpečení a zdravotního pojištění	8 763	8 551
C.II.8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	4 578	2 133
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	1 131	927
C.II.8.7.	Jiné závazky	1 813	1 830
D.	Časové rozlišení pasiv	161	465
D.1.	Výdaje příštích období	121	6
D.2.	Výnosy příštích období	40	459



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

Sestaveno dne 3. 3. 2023



VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

druhové členění v plném rozsahu za období
od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022 (v tis. Kč)

Ozna- čení	Obsah položky	Běžné období	Minulé období
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	732 617	724 343
A.	Výkonová spotřeba	208 844	210 408
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	41 724	39 480
A.3.	Služby	167 120	170 927
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	488	-149
C.	Aktivace (-)	-1 001	-478
D.	Osobní náklady	324 293	306 762
D.1.	Mzdové náklady	221 875	210 817
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	102 418	95 946
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	76 718	73 562
D.2.2.	Ostatní náklady	25 700	22 384
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	155 777	147 579
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	156 223	147 863
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	156 223	147 863
E.2.	Úpravy hodnot zásob	0	-17
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-445	-267
III.	Ostatní provozní výnosy	14 021	12 252
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	3 691	4 738
III.3.	Jiné provozní výnosy	10 330	7 515
F.	Ostatní provozní náklady	37 600	38 231
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	796	204
F.3.	Daně a poplatky	2 424	2 914
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplex. náklady příšt. období	23 259	23 659
F.5.	Jiné provozní náklady	11 121	11 455
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	20 637	34 242
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	15 587	1 111
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	15 587	1 111
VII.	Ostatní finanční výnosy	2	1
K.	Ostatní finanční náklady	147	227
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	15 442	885
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	36 079	35 127
L.	Daň z příjmů	15 106	17 904
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	15 106	17 904
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	20 973	17 224
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	20 973	17 224
*	Čistý obrat za účetní období	762 227	737 707

Sestaveno dne 3. 3. 2023

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

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

za období končící k 31. 12. 2022 (v tis. Kč)

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	348 703	354 355
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z. Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	36 079	35 127
A. 1. Úpravy o nepeněžní operace	160 128	165 739
A. 1. 1. Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a dále umořování oceňovacího rozdílu k nabytému majetku a goodwillu (+/-)	154 773	149 003
A. 1. 2. Změna stavu opravných položek, rezerv, přechodných účtů	23 837	22 381
A. 1. 3. Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)	-2 895	-4 534
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 (-)	-15 587	-1 111
A. 1. 6. Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
A * Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu	196 207	200 866
A. 2. Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	3 617	-14 461
A. 2. 1. Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-)	1 581	-14 809
A. 2. 2. Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-)	1 992	821
A. 2. 3. Změna stavu zásob (+/-)	44	-473
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	199 824	186 405
A. 3. Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku (-)	0	0
A. 4. Přijaté úroky (+)	15 587	1 111
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	215 411	187 516
Peněžní toky z investiční činnosti		
B. 1. Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-150 043	-181 968
B. 2. Příjmy z prodeje stálých aktiv	3 691	4 738
B. 3. Změna stavu investičních záloh, refakturační investic	-1 189	396
B *** Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-147 541	-176 834
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	-1 850
C. 2. Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-14 747	-14 484
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 podílu 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 (-)	-14 747	-14 484
C. 2. 6. Vyplacení 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	-13 347	-16 334
F. Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	54 523	-5 652
R. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	403 226	348 703

Sestaveno dne 3. 3. 2023



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



PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

k 31. 12. 2022 (v tis. Kč)

Položka	2020				2021				2022			
	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)	2 688 221	1 652	622	2 689 251	2 689 251	3 240	2 821	2 689 670	2 689 670	1 273	562	2 690 381
Rezervní fondy, ostatní fondy ze zisku	246 578	112 321	19 190	339 709	339 709	15 211	14 869	340 051	340 051	17 637	15 160	342 528
Zákonný rezervní fond (úč. 421)	171 222	98 045	0	269 267	269 267	0	0	269 267	269 267	0	0	269 267
Statutární a ostatní fondy celkem, z toho :	75 356	14 276	19 190	70 442	70 442	15 211	14 869	70 784	70 784	17 637	15 160	73 261
Fond kulturních a sociálních potřeb (úč. 423)	39 108	8 653	10 980	36 781	36 781	6 901	6 538	37 144	37 144	8 947	6 788	39 303
Fond odměn (úč. 427 AE)	35 498	5 373	7 900	32 971	32 971	8 000	8 141	32 830	32 830	8 500	8 357	32 973
Fond sociální (úč. 427 AE)	750	250	310	690	690	310	190	810	810	190	15	985
Výsledek hospodaření minulých let	98 045	0	98 045	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Výsledek hospodaření běžného účetního období	9 503	14 826	9 503	14 826	14 826	17 224	14 826	17 224	17 224	20 973	17 224	20 973
VLASTNÍ KAPITÁL celkem	4 607 791	128 799	127 360	4 609 230	4 609 230	35 675	32 516	4 612 389	4 612 389	39 883	32 946	4 619 326

Sestaveno dne 3. 3. 2023

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

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE

k 31. 12. 2022

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 2022 byly Krajským soudem v Ostravě, oddělení OR provedeny následující zápisy, týkající se změny Zakladací listiny:

- 18. 10. 2022 bylo vydáno usnesení ve věci změny členů dozorčí rady – zápis Ing. Jiřího Pagáče, Ing. Antonina Milicia, PhD., MBA, Mgr. Moniky Brzeskové, Ing. Miroslava Krajíčka, Ing. Jakuba Sajdla, výmaz Ing. Michala Sirka, Ing. Pavla Schneidera, Ing. Jana Kociána, Ing. Aleše Kendíka, Ing. Petera Suchého – právní moc usnesení nastala dne 4. 11. 2022.

Statutární orgán státního podniku (k 31. 12. 2022):

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. 2022):

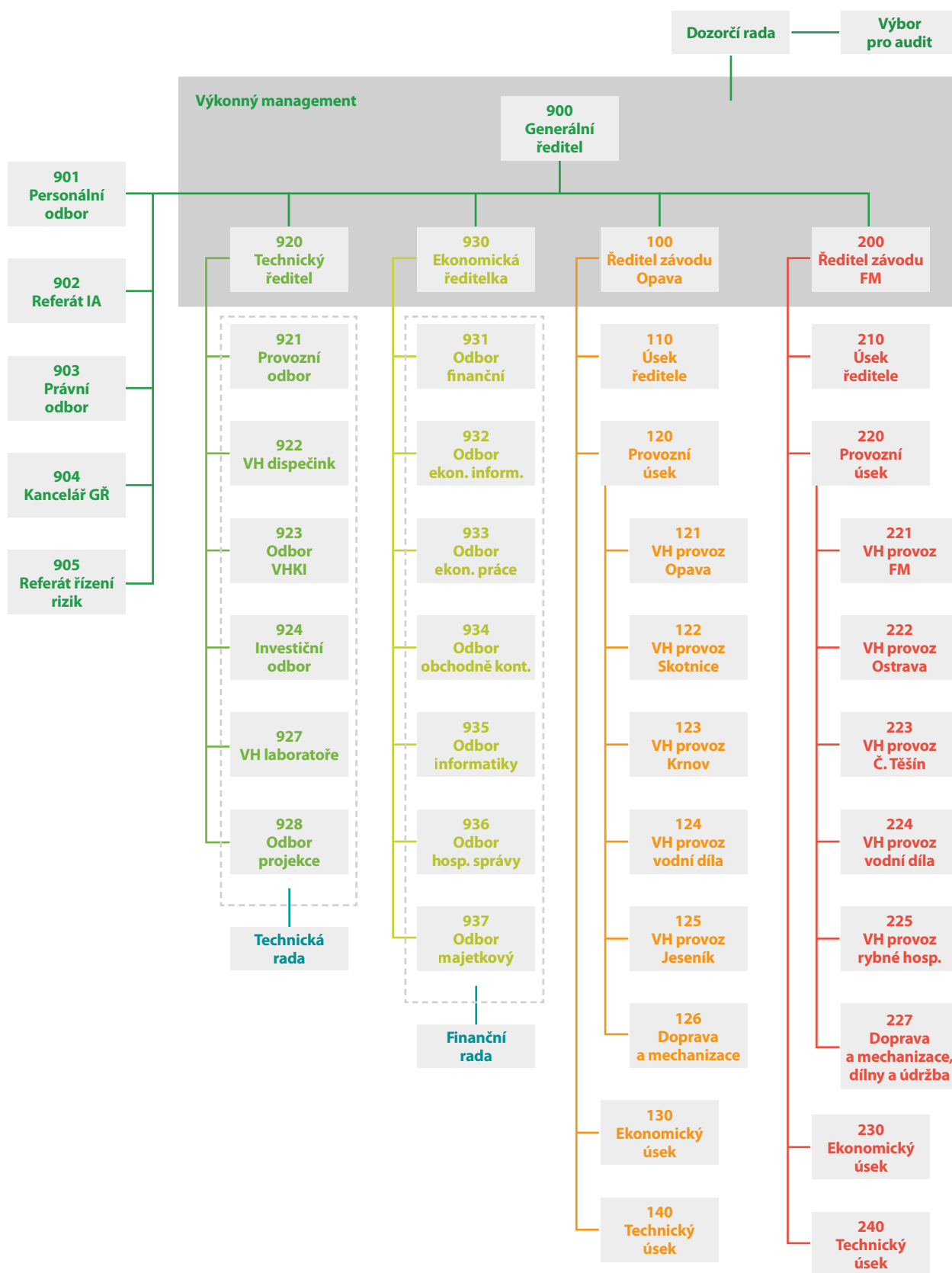
Ing. Jiří Duda
 Ing. Jiří Pagáč
 Mgr. Monika Brzesková
 Ing. Antonino Milicia, PhD., MBA
 Ing. Miroslav Krajíček
 Ing. Jakub Sajdl
 Ing. Ivana Mojžíšková
 Ing. Radek Pekař
 Ing. Dalibor Kratochvíl

Změny organizační struktury v průběhu účetního období:

V roce 2022 nedošlo ke změnám organizační struktury podniku.



ORGANIZAČNÍ SCHÉMA



2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO ZPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Rozvahový den: 31. 12. 2022

Okamžik sestavení účetní závěrky: 3. 3. 2023

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 hospodaří 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 rezerv jsou vyčleněny na samostatných bankovních účtech. Obsahové vymezení pohybů peněžních prostředků za účetní období roku 2022 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 2022 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 jisté 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 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 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 2022 se nevyskytují.

ZMĚNY ÚČETNÍCH METOD OPROTI MINULÉMU OBDOBÍ

Odchyly od účetních metod

V účetním období roku 2022 se nevyskytují.

Opravy chyb minulých let

V účetním období roku 2022 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. 2022	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2022
01	Dlouhodobý nehmotný majetek	160 577	15 045	-	175 622
02	Dlouhodobý hmotný majetek	7 739 933	141 314	9 149	7 872 098
03	Dlouhodobý hmotný majetek neodepisovaný	529 048	6 021	1 619	533 450
04	Nedokončený dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	286 323	205 829	213 920	278 232
05	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek	22	2 179	989	1 212
Celkem		8 715 903	370 388	225 677	8 860 614

Významnými položkami v oblasti dlouhodobého majetku jsou dokončená rekonstrukce jezu na vodním toku Lomná v říčním kilometru 1,900 a výstavba spádového stupně na vodním toku Ostravice v říčním kilometru 20,181.

Oprávký k dlouhodobému majetku (v tis. Kč)

Účtová skupina	Název	Stav k 1. 1. 2022	Zvýšení	Snížení	Stav k 31. 12. 2022
07	Oprávký k dlouhodobému nehmotnému majetku	145 562	12 691	-	158 253
08	Oprávký k dlouhodobému hmotnému majetku	4 024 987	143 547	7 903	4 160 631
Celkem		4 170 549	156 238	7 903	4 318 884

Opravné položky k dlouhodobému majetku (v tis. Kč)

Za rok 2022 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. 2021	k 31. 12. 2022
– zařazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. nezapsáno)	908	330
– vyřazení podaná na vklad do KN (k 31. 12. nezapsáno)	1	331

Dotace na pořízení dlouhodobého majetku (v tis. Kč)

Účel dotace / zdroj	k 31. 12. 2021	k 31. 12. 2022
Protipovodňová prevence /státní rozpočet	201 756	48 900
Opatření na drobných VT a malých VN/státní rozpočet	12 315	3 944
Revitalizace vodních toků/státní rozpočet	12 171	-
Celkem	226 242	52 844

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. 2021	k 31. 12. 2022
– částečně dotovaný majetek	3 675 748	3 838 352
– plně dotovaný majetek	49 943	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. 2021	k 31. 12. 2022
112	Materiál na skladě	2 842	3 392
124	Mladá a ostatní zvířata	5 625	5 126
	– z toho: ryby	5 606	5 107
151	Poskytnuté zálohy na zásoby	97	-
Celkem	Zásoby celkem	8 564	8 518

Opravné položky k zásobám (v tis. Kč)

Za rok 2022 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. 2021	k 31. 12. 2022
Pohledávky po lhůtě splatnosti	2 172	1 762
z toho: – pohledávky po lhůtě splatnosti déle než 5 let	1 477	1 070
Pohledávky se lhůtou splatnosti delší než 5 let	-	-
Pohledávky kryté věcnými zárukami	-	-

Opravné položky k pohledávkám (v tis. Kč)

Účet	Název	k 31. 12. 2021	k 31. 12. 2022
391-1	Zákonné opravné položky k pohledávkám	1 001	730
391-2	Účetní opravné položky k pohledávkám	273	99
Celkem		1 274	829

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)

	Rozdělení hospodářského výsledku 2021	Návrh rozdělení hospodářského výsledku 2022
Hospodářský výsledek běžného období	17 224	20 973
- přiděl do FKSP	8 534	7 958
- přiděl do fondu odměn	8 500	13 000
- přiděl do fondu sociálního	190	15

CIZÍ ZDROJE

Rezervy

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

Účel	k 31. 12. 2021	k 31. 12. 2022
Rezerva na povodně	37 000	37 000
Rezervy na velké opravy vodohospodářského majetku	24 000	47 400
Ostatní rezervy (střednědobá složka mezd, soudní spory a jiná rizika)	29 041	28 899
Celkem	90 041	113 299

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

Položka	k 31. 12. 2021	k 31. 12. 2022
Účetní zůstatková cena DM (ÚZH)	3 445 128	3 457 177
Daňová zůstatková cena DM (DZH)	1 899 611	1 832 154
Rozdíl účetních a daňových cen (ÚZH – DZH)	1 545 517	1 625 023
19 %	293 648	308 754
Nezaplacené úroky z prodlení	-	-
19 %	-	-
Odložený daňový závazek celkem	293 648	308 754

Odložený daňový závazek	– zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2021	293 648
	– zůstatek účtu 481 k 31. 12. 2022	308 754
	rozdíl – účet 592 MD	15 106

Závazky (v tis. Kč)

Krátkodobé závazky

	k 31. 12. 2021	k 31. 12. 2022
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. 2021 k 31. 12. 2022**

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. 2021 k 31. 12. 2022**

Přijaté záruky	5 580	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. 2021 k 31. 12. 2022**

Plně dotovaný majetek	49 943	36 629
Drobný hmotný a nehmotný majetek	85 899	84 862
Listinné bankovní záruky	128 301	186 450

VYBRANÉ POLOŽKY NÁKLADŮ A VÝNOSŮ**Osobní náklady****Položka****k 31. 12. 2021 k 31. 12. 2022**

Průměrný počet zaměstnanců (přepočtený)	446,11	442,15
z toho : – kategorie THP	239,69	239,35
– kategorie dělníci	206,42	202,80
Mzdové náklady vč. OON (v tis. Kč)	208 657	219 725
Náklady na sociální a zdravotní pojištění (v tis. Kč)	73 547	76 702
Odměny dozorčím orgánům	2 159	2 150

Auditorské služby (v tis. Kč)**Účel****rok 2021****rok 2022**

Povinný audit účetní závěrky	173	174
Jiné ověřovací služby	-	-

Neinvestiční dotace (v tis. Kč)**Účel / zdroj dotace****k 31. 12. 2021 k 31. 12. 2022**

Opatření na drobných VT a malých VN/státní rozpočet	3 003	500
Celkem	3 003	500



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

Druh činnosti	k 31. 12. 2021	k 31. 12. 2022
Tržby za odběry povrchové vody	617 420	627 925
Tržby za výrobu elektrické energie	77 183	75 162
Tržby za ryby	14 757	15 196
Tržby z nájmu	7 035	7 272
Tržby za laboratorní práce	3 196	2 764
Ostatní tržby	4 752	4 298
Celkem (vše na trhu České republiky)	724 343	732 617

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 2022 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, 3. 3. 2023



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