



Międzynarodowa Komisja Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem
Internationale Kommission zum Schutz der Oder gegen Verunreinigung
Mezinárodní komise pro ochranu Odry před znečištěním

**Přehled hlášení
předaných v souladu
s Mezinárodním varovným a
poplachovým plánem Odry
(MVPPO) v období
od 1. ledna do 30. září 2025**

Wrocław 2025



Obsah

1. Úvod.....	3
2. Mezinárodní hlavní varovné centrály	3
3. Přehled hlášení za období 1999-2024.....	5
4. Přehled hlášení předaných v souladu s MVPPO v období od 1. 1. 2025 do 30. 9. 2025	8
Příloha 1: Přehled hlášení předaných v souladu s Mezinárodním varovným a poplachovým plánem Odry (MVPPO) v období od 1.1.2025 do 30.9.2025	11



1. Úvod

Mezinárodní komise pro ochranu Odry před znečištěním (MKOOpZ) hned po svém ustavení zahájila práce na dokumentu, který by popisoval jednotný varovný a poplachový systém pro oznamování lokalizace, času a rozsahu výskytu náhlého znečištění látkami, které ohrožují kvalitu vody v povodí Odry. Výsledkem těchto prací bylo schválení Mezinárodního varovného a poplachového plánu Odry" (MVPPPO) na 3. poradě vedoucích delegací MKOOpZ, která se uskutečnila ve dnech 16. -18. října 2000 ve Vratislavi.

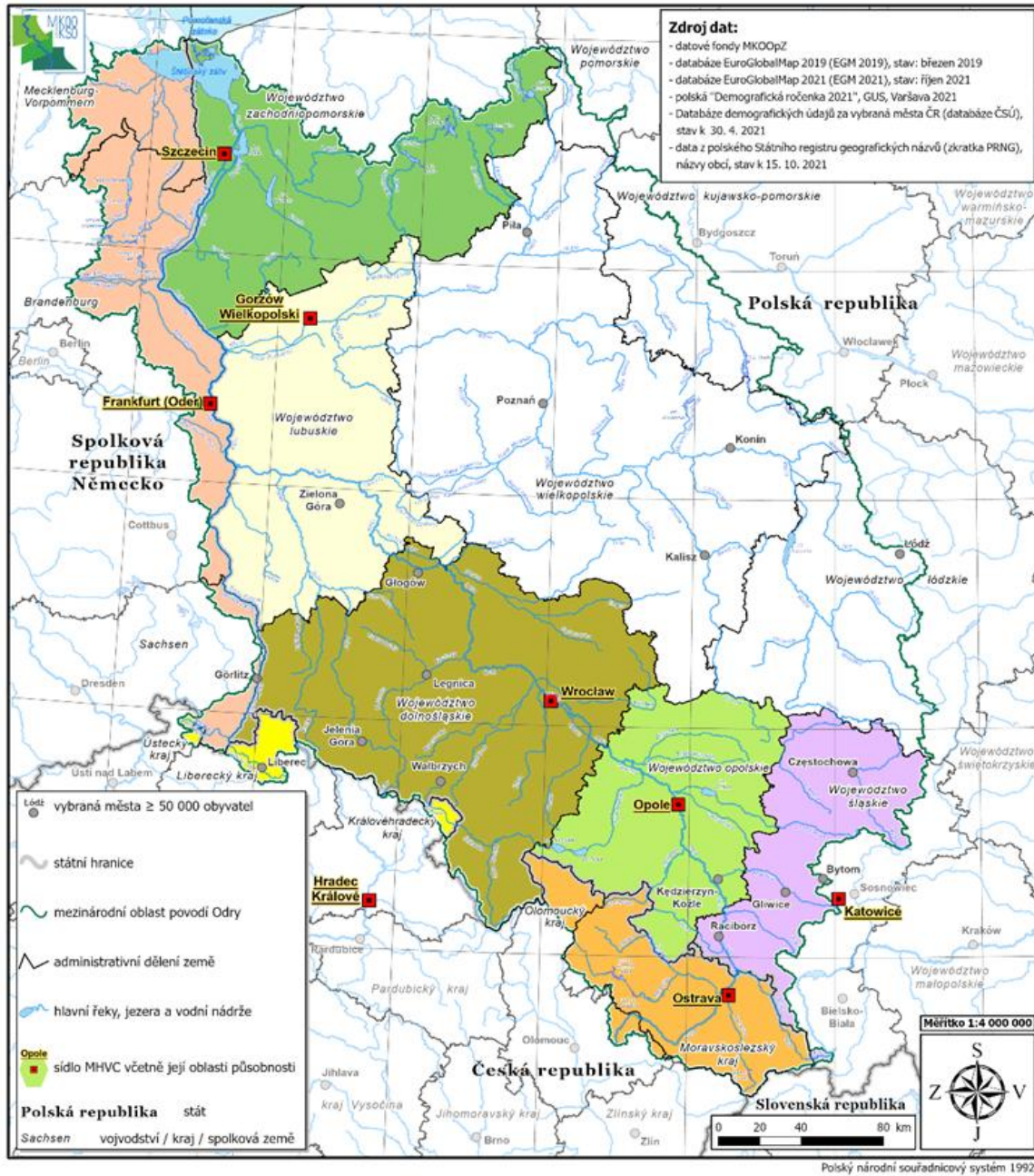
Dokument byl pravidelně aktualizován na základě nových poznatků a zkušeností a průběžně posuzován s ohledem na aktuální požadavky; byl také testován. Doplněný a průběžně aktualizovaný MVPPPO byl znovu přijat v roce 2008 a poté v roce 2015.

Po ekologické katastrofě na Odře v létě 2022 bylo rozhodnuto o revizi a aktualizaci MVPPPO z roku 2015. Hlavní důraz byl kladen na upřesnění poplachových kritérií, definici havárie a hlášené cesty. Aktualizace plánu zahrnuje rovněž události, které nespĺňují definici havárie a vznikly v důsledku jiných, antropogenních, environmentálních, atmosférických nebo hydrogeologických nebezpečí. (např. rozkvet žlutých řas, nízká hladina vody, vysoká teplota, vypouštění toxinů, pohyby tektonických desek, eroze pobřeží).

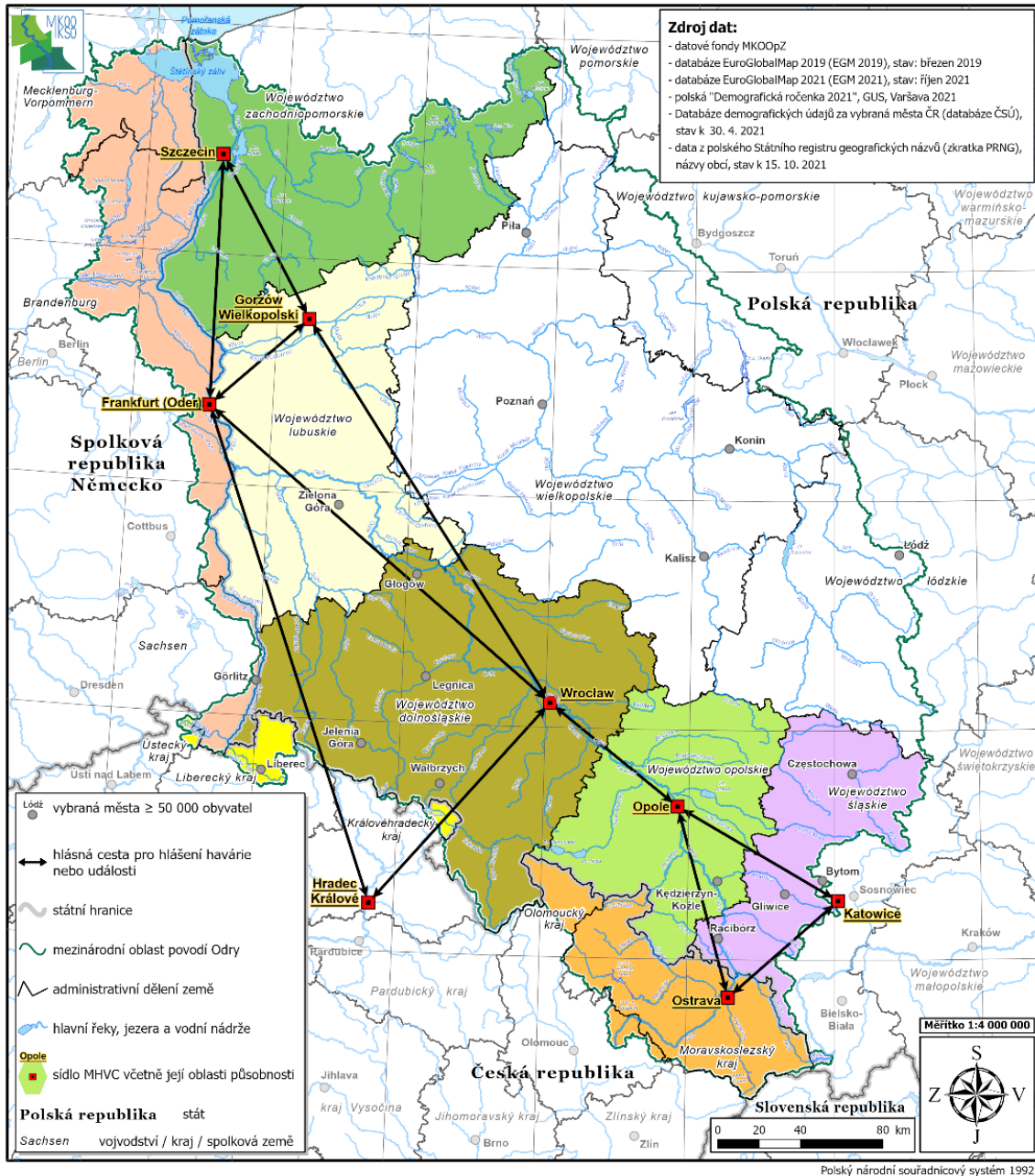
Tento dokument tvoří základ k předávání informací o místě, době vzniku a rozsahu havárie nebo události, která má přímý vliv na kvalitu vody v povodí Odry nebo může její kvalitu negativně ohrozit nebo může mít přeshraniční význam (vliv na sousední stát). Informace předávané prostřednictvím interaktivního formuláře mezi hlavními mezinárodními varovnými centrály (MHVC) by měly příslušným národním orgánům usnadnit přijímání preventivních opatření, což je zvláště důležité v případě výskytu přeshraničních událostí.

2. Mezinárodní hlavní varovné centrály

V mezinárodním povodí Odry působí 8 MHVC, z toho dvě v České republice (Hradec Králové, Ostrava), jedna ve Spolkové republice Německo (Frankfurt nad Odrou) a pět na území Polské republiky (Katowice, Opole, Wrocław, Gorzów Wlkp.,Szczecin). Seznam centrál včetně kontaktních údajů, uzemní působnosti a podrobností o hlášených cestách je k dispozici v plánu MVPPPO <https://www.mkoo.pl/index.php?mid=4&aid=947&lang=CZ>



Obrázek 1: Oblastní působnost jednotlivých MHVC v povodí Odry



Obrázek 2: Hlásné cesty pro jednotlivé centrály MHVC

3. Přehled hlášení za období 1999-2024

Počet a typ hlášení se liší, jak je uvedeno v tabulce 1. Z dlouhodobého hlediska je patrné, že v letech 1999–2024 se nejčastěji jednalo o úniky ropných látek. Od roku 2022 se značná část hlášení týkala úhynu ryb a v minulém roce také odstávek čistíren odpadních vod, které byly způsobeny povodněmi v září 2024.

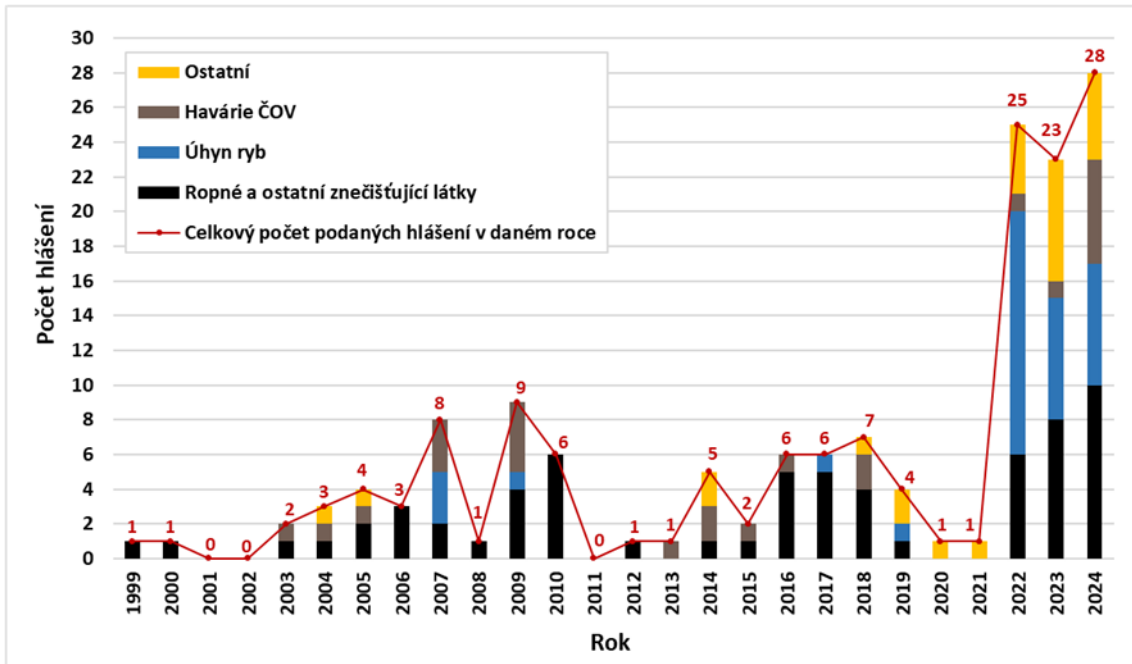


Tabulka 1: Přehled hlášení za období 1999-2024

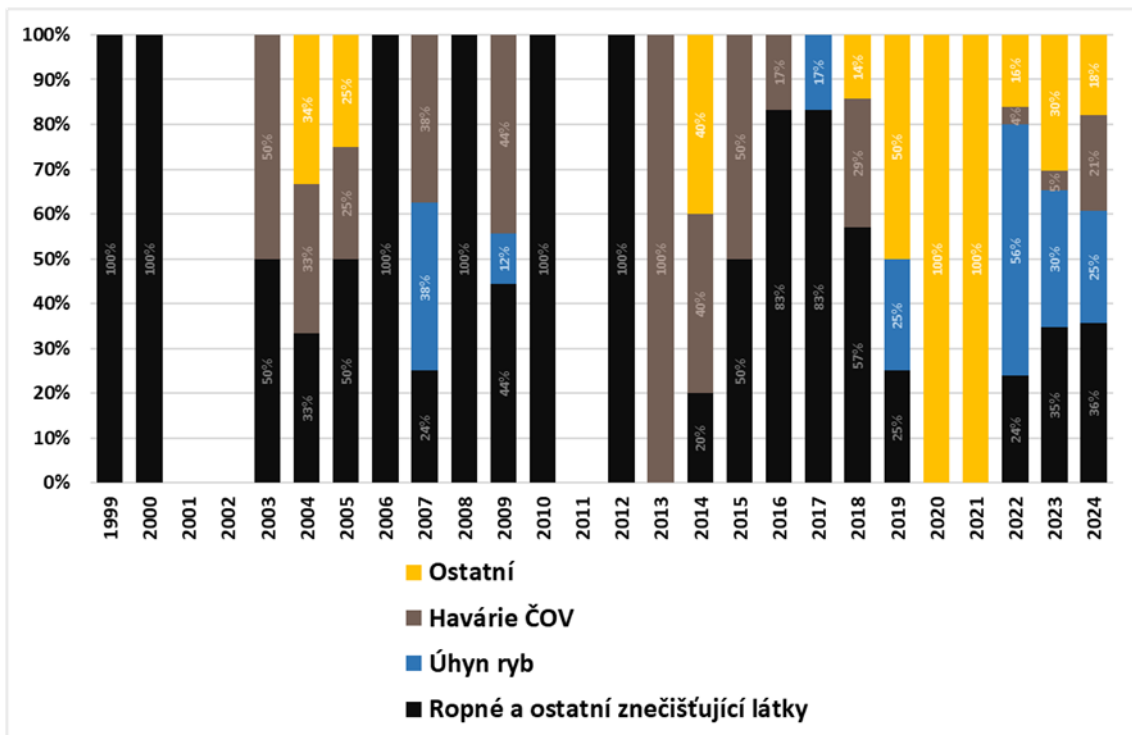
Rok	Ropné látky a ostatní znečišťující látky	Úhyn ryb	Havárie čistírny odpadních vod	Ostatní	Celkem
1999	1	-	-	-	1
2000	1	-	-	-	1
2001	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-
2003	1	-	1	-	2
2004	1	-	1	1	3
2005	2	-	1	1	4
2006	3	-	-	-	3
2007	2	3	3	-	8
2008	1	-	-	-	1
2009	4	1	4	-	9
2010	6	-	-	-	6
2011	-	-	-	-	-
2012	1	-	-	-	1
2013	-	-	1	-	1
2014	1	-	2	2	5
2015	1	-	1	-	2
2016	5	-	1	-	6
2017	5	1	-	-	6
2018	4	-	2	1	7
2019	1	1	-	2	4
2020	-	-	-	1	1
2021	-	-	-	1	1
2022	6	14	1	4	25
2023	8	7	1	7	23
2024	10	7	6	5	28
Celkem	64	34	25	25	148

V rámci aktualizace MVPPO v červnu 2023 byl zaveden nový typ hlášení - ověřovací hlášení. Jedná se o hlášení, které příslušná MHVC posílá výše ležící MHVC k ověření místa a příčiny události nebo havárie, ke kterým mohlo dojít mimo oblast působnosti MHVC, která ověřovací hlášení posílá i v případě, že tyto informace nejsou známy.

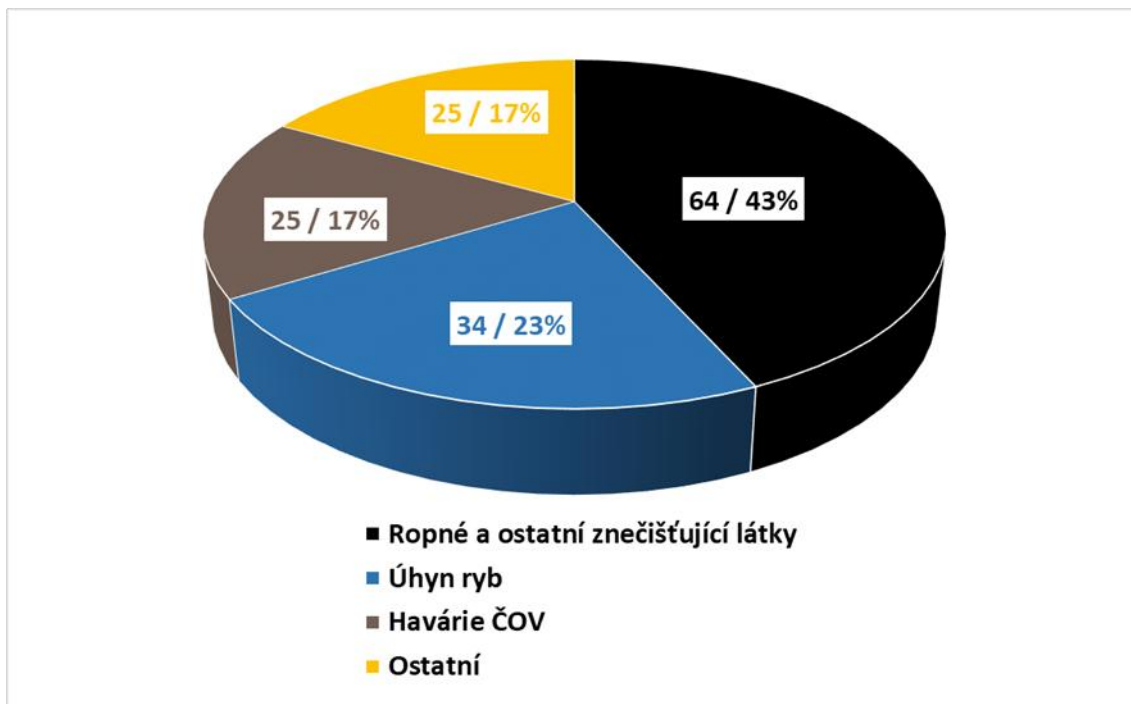
V roce 2024 byly ze strany MHVC Opole předány tři ověřovací hlášení týkající se oblasti působnosti MHVC Ostrava. Dvě z těchto ověřovacích hlášení byla MHVC Ostrava potvrzena předáním hlášení o události/havárii.



Obrázek 3: Počet hlášení za období 1999-2024 podle typu události



Obrázek 4: Procentuální podíl hlášení v daném roce podle typu události



Obrázek 5: Celkový počet hlášení a jejich celkový procentuální podíl v období 1999 - 2024 podle typu událostí

4. Přehled hlášení předaných v souladu s MVPPO v období od 1.1.2025 do 30.9.2025

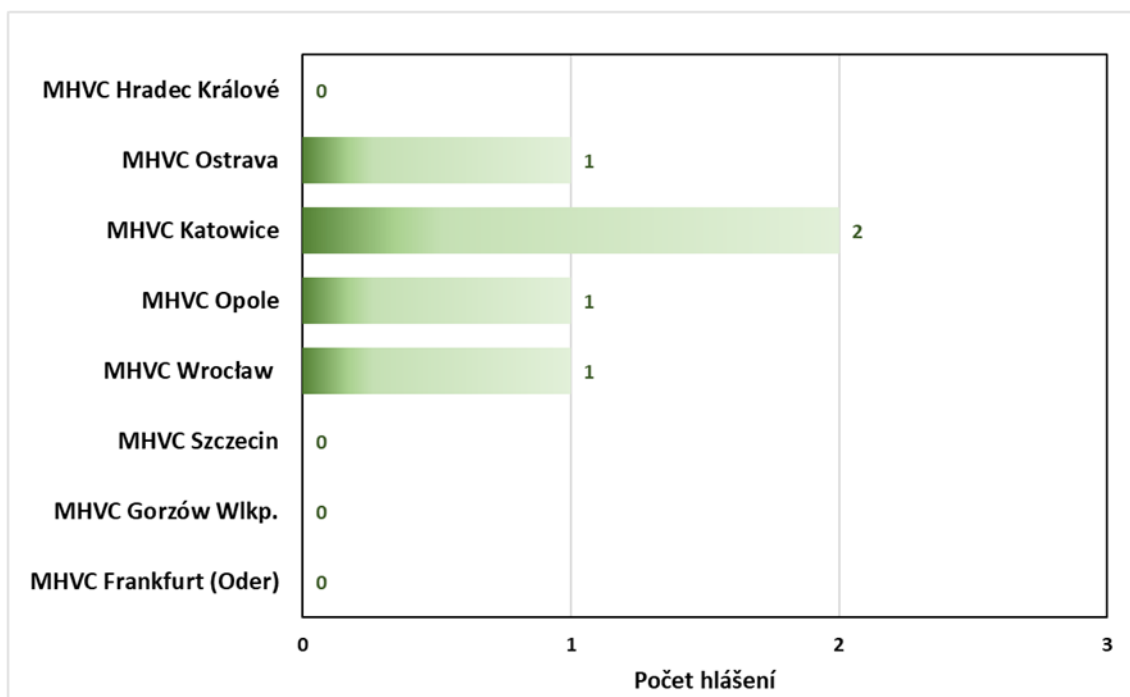
Ve vykazovaném období od 1. ledna do 30. září 2025 bylo předáno pět hlášení (včetně dvou ověřovacích hlášení) o událostech/haváriích, ke kterým došlo v mezinárodní oblasti povodí Odry.

Čtyři hlášení o událostech/haváriích byla podána v rámci tří polských MHVC. Německá MHVC nezaslala žádné hlášení, zatímco česká MHVC v Ostravě předala jedno hlášení a dalších pět aktualizací ke hlášení ze dne 23. září 2024. Tyto aktualizace se týkaly omezení provozu některých čistíren odpadních vod v české části povodí Horní Odry, které byly během zářijových povodní v roce 2024 zaplaveny.

Dne 27. června 2025, v rámci aktualizace hlášení ze září 2024, oznámila MHVC Ostrava obnovení plné funkčnosti čistírny odpadních vod v Ostravě a současně informovala o pokračující odstávce čistírny odpadních vod v Mikulovicích. K datu 30. září 2025 nebylo výše uvedené hlášení ze září 2024 odvoláno.

V roce 2025 odeslala MHVC Katowice dvě ověřovací hlášení týkající se oblasti působnosti české MHVC v Ostravě. Ani jedno z nich nebylo ze strany MHVC v Ostravě potvrzeno předáním hlášení o události/havárii.

Obrázek 6 zobrazuje počet všech hlášení předaných v období od 1. ledna 2025 do 30. září 2025 podle jednotlivých MHVC.



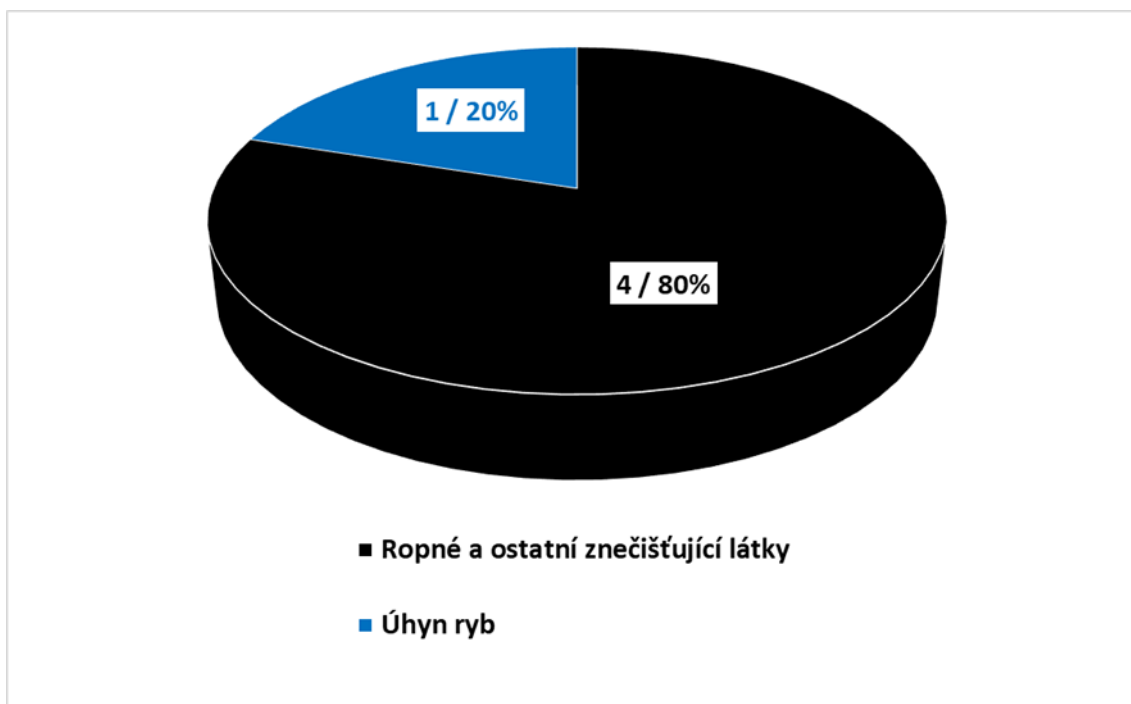
Obrázek 6: Počet hlášení předaných v období od 1.1. 2025 do 31. 9. 2025 s rozdělením na jednotlivé MHVC

Hlášení MHVC Opole ze dne 22. dubna 2025 bylo aktualizováno čtyřikrát. Důvodem byly přetrvávající úhyny ryb v opolském úseku gliwického kanálu a na řece Odře, spojené s přítomností viru CyHV-2.

Níže uvedená tabulka představuje počet hlášení podle typu události, obrázek 7 znázorňuje jejich procentuální podíl.

Tabulka 2: Přehled hlášení v období od 1. 1. 2025 do 31. 9.2025

Měsíc/rok	Ropné látky a ostatní znečišťující látky	Úhyn ryb	Havárie čistírny odpadních vod	Ostatní	Celkem
Leden 2025	1				1
Únor 2025	2				2
Březen 2025					
Duben 2025	1	1			2
Květen 2025					
Červen 2025					
Červenec 2025					
Srpen 2025					1
Září 2025					
Celkem	4	1			5



Obrázek 7: Celkový počet hlášení a jejich celkový procentuální podíl v období od 1.1.2025 do 30.9.2025 podle typu události



**Příloha 1: Přehled hlášení předaných v souladu s Mezinárodním varovným a poplachovým plánem Odry (MVPPO)
v období od 1.1.2025 do 30.9.2025**

Hlášení			Datum		Podrobnosti o události /havárii					Oznamující centrála
Varovný č.	Aktualizace č.	Ověřovací č.	události	hlášení	Místo	Tok	Říční kilometr	Druh události	Množství	
	4*		23.09.2024	15.01.2025	Ostrava	Odra		informace k obnovení provozu čistírny odpadních vod		MHVC Ostrava
	5*		23.09.2024	21.02.2025	Ostrava	Odra		informace k obnovení provozu čistírny odpadních vod		MHVC Ostrava
	6*		23.09.2024	28.03.2025	Ostrava	Odra		informace k obnovení provozu čistírny odpadních vod		MHVC Ostrava
	7*		23.09.2024	21.05.2025	Ostrava	Odra		informace k obnovení provozu čistírny odpadních vod		MHVC Ostrava
	8*		23.09.2024	27.06.2025	Ostrava	Odra		informace k obnovení provozu čistírny odpadních vod		MHVC Ostrava
		1	07.01.2025	08.01.2025	Obec Krzyżanowice	Odra		znečištění řeky (únik odpadních vod)	data neznámá	MHVC Katowice
		2	19.02.2025	19.02.2025	Obec Chałupki	Odra		Ropná látka	data neznámá	MHVC Katowice
1			21.02.2025	21.02.2025	Obec Czernica	Záliv Czernica		Ropná látka	data neznámá	MHVC Wrocław
2			03.04.2025	03.04.2025	Ostrava - Přívoz	Černý příkop		Ropná látka	data neznámá	MHVC Ostrava
3			22.04.2025	22.04.2025	Gliwický kanál	Odra a opolský úsek Gliwického kanálu		Úhyn ryb	cca. 500 kg	MHVC Opole
	1		22.04.2025	23.04.2025	Gliwický kanál	Odra a opolský úsek Gliwického kanálu		Úhyn ryb	Od 22.04.2025 do 23.04.2025 bylo vyloveno 811 kg uhynulých ryb	MHVC Opole
	2		22.04.2025	25.04.2025	Gliwický kanál	Odra a opolský úsek Gliwického kanálu		Úhyn ryb	Od 23.04.2025 do 25.04.2025 bylo vyloveno 1177 kg uhynulých ryb	MHVC Opole
	3		22.04.2025	06.05.2005	Gliwický kanál	Odra a opolský úsek Gliwického kanálu		Úhyn ryb	Od 25.04.2025 bylo vyloveno 1503 kg uhynulých ryb	MHVC Opole
	4		22.04.2025	13.05.2025	Gliwický kanál	Odra a opolský úsek Gliwického kanálu		Úhyn ryb	Od 25.04.2025 do 13.05.2025 bylo vyloveno 4088,5 kg uhynulých ryb	MHVC Opole

* aktualizace hlášení ze dne 23. září 2024 obsahuje informace o procesu obnovení provozu čistíren odpadních vod v české části povodí Horní Odry, které byly zatopeny při povodních v září 2024.

Schváleno na 28. plenárním zasedání MKOOPZ ve dnech 27.-28. listopadu 2025