

## Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe Přehled hlášení v prvním pololetí roku 2023

Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe (MVPPL) je jednotný varovný a poplachový systém, umožňující přenos informací o místě, času a rozsahu havarijního znečištění vod v povodí Labe (zejména v případě havárií, přesahujících státní hranice). Tento plán na základě nových poznatků a zkušeností průběžně aktualizován.

Hlášení zaslaná prostřednictvím MVPPL jsou pravidelně (pololetně) vyhodnocována a jejich přehled od roku 2007 je zveřejněn na internetových stránkách MKOL.

V prvním pololetí roku 2023 byla zaslána 2 hlášení. V prvním případě se jednalo o znečištění plovoucími látkami v Labi ve městě Pirna. Test prokázal přítomnost ropných látek. Použití norné stěny bylo v tomto případě vyhodnoceno jako bezúčelné. Byl také nasazen vrtulník, který se snažil odhalit zdroj a šíření znečištění. V druhém případě se jednalo o únik asphaltové emulze u ústí řeky Ploučnice do Labe v Děčíně. Jako opatření byla na Ploučnici použita norná stěna, díky níž uniklo do Labe pouze minimum znečišťujících látek.

**Tabulka 1: Přehled hlášení MVPPL v období 01/2023–06/2023**

Čís.	Datum případu	Místo	Tok	Říční km*	Látka	Množství	Hlášení odeslala MHVC	WRI
1	19. 5. 23	Pirna	Labe	cca 34	ropné látky	n	Drážďany	–
2	7. 6. 23	Děčín	Labe	740,8	asfaltová emulze	20 kg	Hradec Králové	–

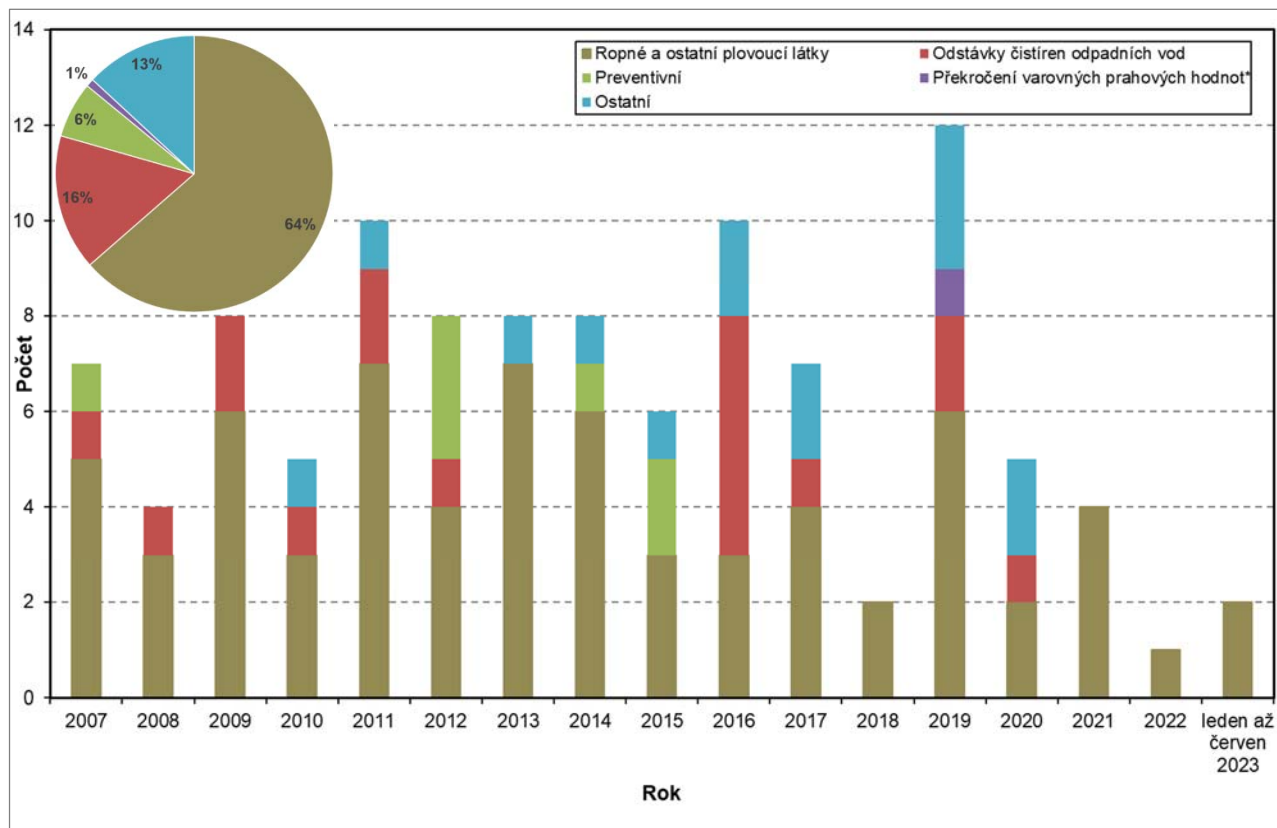
### Vysvětlivky:

WRI index havarijního znečištění vod dle přílohy 5 MVPPL

n není známo

\* Používané říční kilometráže Labe začínají na státních hranicích České republiky a Německa říčním kilometrem 730 pro českou část Labe, resp. říčním kilometrem 0 pro německou část Labe. Pro českou část Labe je počítána proti proudu a pro německou část po proudu toku Labe. V úseku mezi říčním kilometrem 730 až 726,6 české resp. 0 až 3,4 německé kilometráže tvoří státní hranici osa toku Labe.

Z celkového počtu 107 hlášení v období 01/2007–06/2023 (viz obrázek 1) byly hlavním důvodem (68 případů) pro zaslání hlášení ropné a ostatní plovoucí látky. Zahrnuto je také 17 odstávek čistíren odpadních vod (plánované či v důsledku povodní nebo poruchy). V 7 případech bylo zasláno preventivní hlášení, i když bylo zřejmé, že se nejedná o havarijní znečištění (např. pyl a další rostlinný materiál). V jednom případě došlo k překročení varovných prahových hodnot HCB (hexachlorbenzen) ve vzorku sedimentovatelných plavenin v měrném profilu Děčín.



\* nová kategorie od ledna 2019

**Obrázek 1: Důvody hlášení MVPPL v období 01/2007–06/2023**