

Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe Přehled hlášení v prvním pololetí roku 2022

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 2022 bylo zasláno 1 hlášení – viz tabulka 1. Jednalo se o znečištění plovoucími látkami (ropné látky) na ústí toku Röthe do toku Labe. Nedošlo k úniku významnějšího množství látek ohrožujících jakost vody. Byla podniknuta opatření (normé stěny) k zamezení jejich dalšího šíření.

Tabulka 1: Přehled hlášení MVPPL v období 01/2022–06/2022

Čís.	Datum případu	Místo	Tok	Říční km*	Látka	Množství	Hlášení odeslala MHVC	WRI
1	29.04.22	Schönebeck	Röthe a Labe	311,2	únik odpadů pravděpodobně obsahujících ropné látky	n	Magdeburk	–

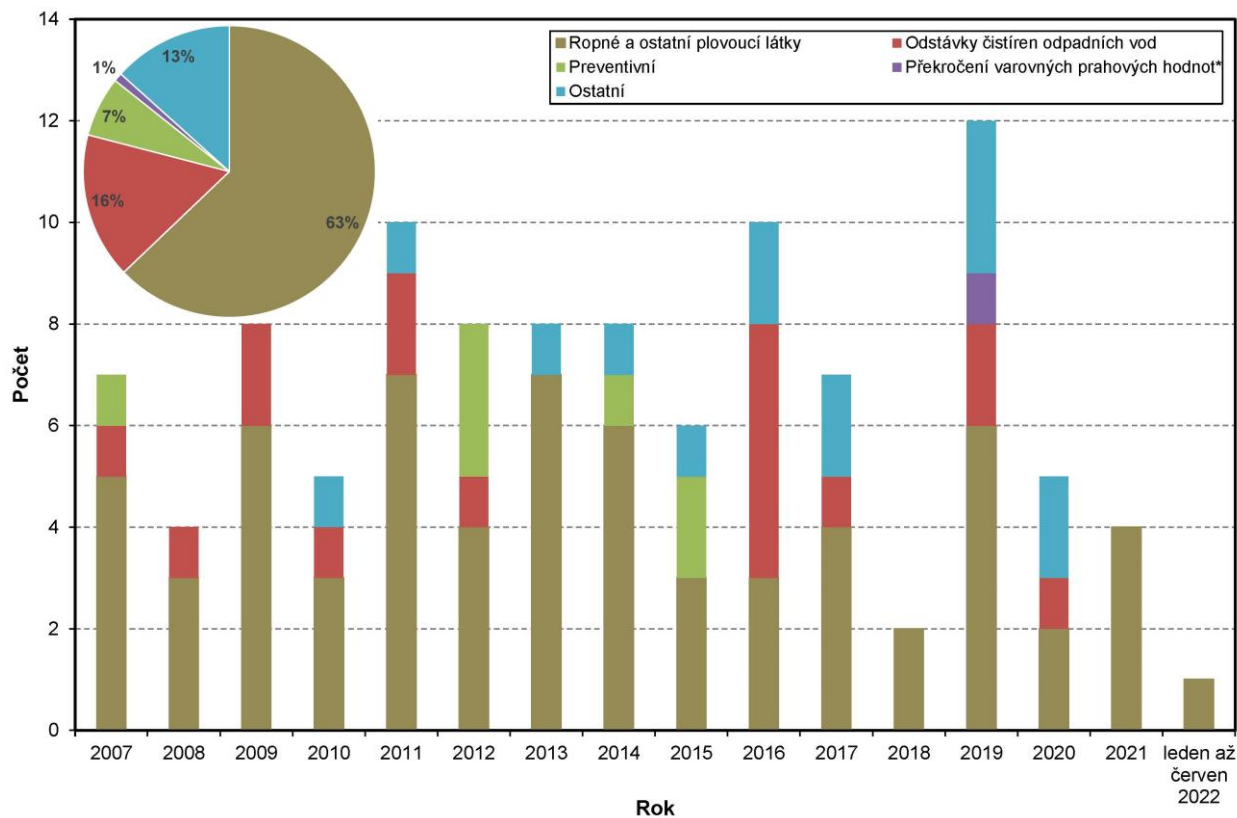
Vysvětlivky:

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 105 hlášení v období 01/2007–06/2022 (viz obrázek 1) byly hlavním důvodem (66 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 01/2007–06/2022