

Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe Přehled hlášení v druhém pololetí roku 2021

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 je 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.

Ve druhém pololetí roku 2021 byla zaslána 2 hlášení – viz tabulka 1. V obou případech došlo ke znečištění plovoucími látkami (olejový film, silikonový olej) na hlavním toku Labe. Nedošlo k úniku významnějšího množství látek ohrožujících jakost vody. Byla podniknuta opatření (normé stěny) k zamezení dalšího šíření těchto látek.

Tabulka 1: Přehled hlášení MVPPL v období 07/2021–12/2021

Čís.	Datum případu	Místo	Tok	Říční km*	Látka	Množství	Hlášení odeslala MHVC	WRI
1	03.08.21	Děčín	Labe	741	n (výskyt olejového filmu - pravděpodobně výplach z dešťové kanalizace po přivalovém dešti)	n	Hradec Králové	–
2	26.09.21	Závod Nünchritz	Labe	100,83	silikonový olej (PDM siloxan)	cca 0,001 m ³	Drážďany	<1

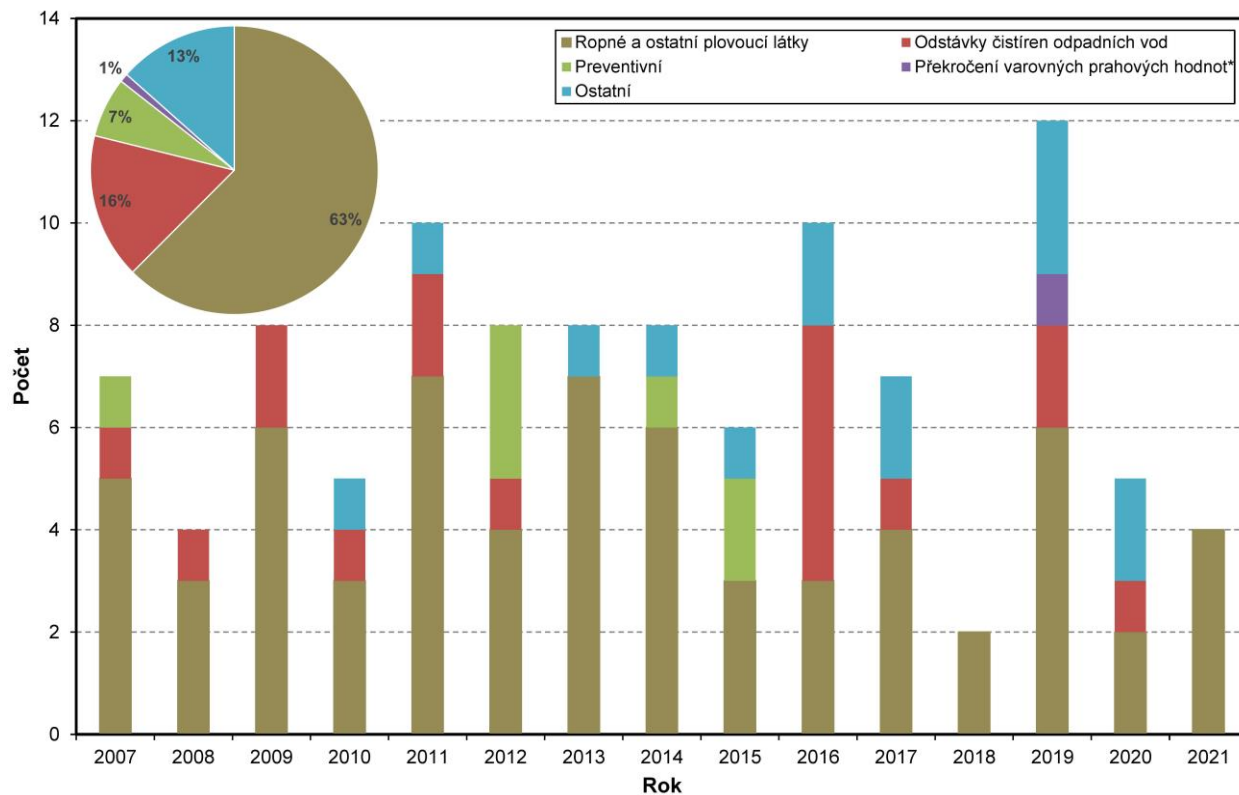
Vysvětlivky:

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 104 hlášení v období 01/2007–12/2021 (viz obrázek 1) byly hlavním důvodem (65 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 01/2007–12/2021