



Přehled případů havarijního znečištění vod v povodí Labe v roce 2008
vybraných na základě kritérií k posouzení havarijního znečištění vod v rámci Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe

1	2	3	4	5					6	7				8
Poř. čís.	Datum	Místo / Oblast	Druh havárie	Uniklé množství	Látka ohrožující vodu				WRI	Místo havárie				Poznámky
					Název	TOV	Věta R	Číslo CAS		Říční km Labe L, P	Souřadnice osa y osa x	Přítok Labe		
												název	km do Labe	
1	21. 1.	Wolferode / Mansfeld-Südharz	nesprávná obsluha při stáčení lehkého topného oleje	400 l	lehký topný olej	2	10;45;65	68476-34-6	≤1			--		vodní tok nebyl zasažen, olej zachycen ve sklepe ve vybetonované kotelně
2	24. 2.	Wittenberg, městská část Apollensdorf / Wittenberg	n	n	ropné látky	2	10;12;45		<1			koryto v předhrází toku Labe	0.1	tok Labe nebyl zasažen, kontaminovaná zemina odtěžena
3	23. 3.	Deetz / Anhalt-Bitterfeld	úmyslné otevření šoupátka	1000 m ³	kejda	neuvedena	--	--	≤1			Nuthe		zachyceno 500 m ³
4	16. 4.	Egeln / Salzlandkreis	skladování	n	strojní olej	2/3	10;12;45		<1			Schäfergraben / Bode / Sála	--	nasazena norná stěna, k úniku látky do toku Bode nedošlo
5	5. 5.	Libčice nad Vltavou	únik ropných látek	cca 300 l	hydraulický olej	2			2	110 L		Vltava	27	doplňující údaje – viz vysvětlivky
6	16. 8.	dálnice u obce Alleringersleben / Bördekreis	nehoda nákladního vozu s přepravou nebezpečného nákladu	1000 l	HNO ₃ (kyselina dusičná)	1.	8;35	7679-37-2	1.					vodní tok nebyl zasažen, průsak do silničního příkopu, kontaminovaná zemina odtěžena
7	12.12.	Ústí nad Labem	havárie na silnici	cca 100 l	nafta	2			1	37 P				

Vysvětlivky:

„n“ nezjištěno

Sloupec 2: Datum havárie nebo datum jejího zjištění.

Sloupec 4: Skladování, plnění, stáčení, transport (havárie na silnici, železnici, vodní cestě), zařízení k výrobě, manipulaci nebo použití látek ohrožujících vodu.

Sloupec 5: Množství uniklé látky

TOV - třída ohrožení vod (Wassergefährdungsklasse - WGK)

Sloupec 6: WRI (Water Risk Index) - index havarijního znečištění vod; slouží k rozlišení případů havarijního znečištění vod.

Stanovení indexu havarijního znečištění vod (WRI) pro neklasifikované látkové směsi - viz příloha 5 „Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe“, str. 19 (kejda, hasební voda).



Sloupec 7: Používaná říční kilometráž Labe začíná na státní hranici České republiky se Spolkovou republikou Německo nultým kilometrem. Na českém úseku Labe se kilometráž počítá proti proudu, na německém úseku Labe po proudu.

L, P - levý, pravý břeh

Sloupec 8: V případě potřeby údaje o původci a dopadech havárie (např. úhyn ryb, omezení využití vody), zahájená ochranná opatření, závěry, hraniční toky (s uvedením čísla hraničního toku).

Doplňující údaje ke sloupci 8

Pořadí havárie	
5	Došlo k úniku hydraulického oleje z hydrauliky jezu Dolany na Vltavě. Vzhledem k tomu, že se jednalo o plovoucí znečištění, podařilo se ho rychle zachytit na norných stěnách.