

kód ZL	Znečisťujúca látka	Uvoľňovanie znečisťujúcej látky			Prenos zneč. látky mimo lokalitu za účelom čistenia vôd
		do ovzdušia	do vody	do pôdy	
55	1,1,1-trichlóretán	oznámiť	-	-	-
56	1,1,2,2-tetrachlóretán	oznámiť	-	-	-
44	1,2,3,4,5, 6-hexachlórocyklohexán (HCH)	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
34	1,2-dichlóretán (EDC)	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
25	alachlór	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
26	aldrín	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
6	amoniak (NH ₃)	oznámiť	-	-	-
61	antracén	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
17	arzén a zlúčeniny (ako As) ⁽⁸⁾	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
27	atrazín	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
81	azbest	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
62	benzén	oznámiť	oznámiť (ako BTEX) (11)	oznámiť (ako BTEX) (11)	oznámiť (ako BTEX) (11)
91	benzo(g,h,i)perylén		oznámiť		oznámiť
63	brómované difenylétery (PBDE) ⁽¹²⁾	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
12	celkový dusík	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
13	celkový fosfor	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
76	celkový organický uhlík (TOC) (ako celkový C alebo CHSK _{CR} /3)	-	oznámiť	-	oznámiť
33	DDT	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
70	di-(2-etylhexyl) ftalát (DEHP)	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
36	dieldrín	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
35	dichlómetán (DCM)	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
37	diuron	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
38	endosíran	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
39	endrín	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
65	etylbenzén	-	oznámiť (ako BTEX) (11)	oznámiť (ako BTEX) (11)	oznámiť (ako BTEX) (11)
66	etylénoxid	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
71	fenoly (ako celkový C) ⁽¹³⁾	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
84	fluór a anorganické zlúčeniny (ako HF)	oznámiť	-	-	-
88	fluorantén	-	oznámiť	-	oznámiť
10	fluorid sírový (SF ₆)	oznámiť	-	-	-
83	fluoridy (ako celkový F)	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
4	fluórované uhľovodíky (HFC) ⁽³⁾	oznámiť	-	-	-
40	halogénované organické zlúčeniny (ako AOX) ⁽⁹⁾	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
16	halóny ⁽⁷⁾	oznámiť	-	-	-

kód ZL	Znečisťujúca látka	Uvoľňovanie znečisťujúcej látky			Prenos zneč. látky mimo lokalitu za účelom čistenia vôd
		do ovzdušia	do vody	do pôdy	
41	heptachlór	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
90	hexabrombifenyl	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
42	hexachlórbenzén (HCB)	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
43	hexachlórbutadién (HCBD)	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
14	hydrochlórofluorouhľovodíky (HCFC) ⁽⁵⁾	oznámiť	-	-	-
80	chlór a anorganické zlúčeniny (ako HCl)	oznámiť	-	-	-
31	chlóralkány, C ₁₀ -C ₁₃	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
28	chlórdan	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
29	chlórdekon	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
30	chlorféninfos	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
79	chloridy (ako celkový Cl)	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
15	chlórofluorouhľovodíky (CFC) ⁽⁶⁾	oznámiť	-	-	-
32	chlorpyrifos	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
19	chróm a zlúčeniny (ako Cr) ⁽⁸⁾	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
89	isodrin	-	oznámiť	-	oznámiť
67	izoproturón	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
18	kadmium a zlúčeniny (ako Cd) ⁽⁸⁾	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
82	kyanidy (ako celkový CN)	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
85	kyanovodík (HCN)	oznámiť	-	-	-
45	lindan	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
20	meď a zlúčeniny (ako Cu) ⁽⁸⁾	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
1	metán (CH ₄)	oznámiť	- ⁽²⁾	-	-
46	mirex	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
68	naftalén	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
7	nemetánové prchavé organické látky (NMVOC)	oznámiť	-	-	-
22	nikel a zlúčeniny (ako Ni) ⁽⁸⁾	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
64	nonylfenol a nonylfenolové etoxyláty (NP/NPE)	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
87	oktylfenoly a oktylfenolové etoxyláty	-	oznámiť	-	oznámiť
23	olovo a zlúčeniny (ako Pb) ⁽⁸⁾	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
21	ortuť a zlúčeniny (ako Hg) ⁽⁸⁾	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
5	oxid dusný (N ₂ O)	oznámiť	-	-	-
3	oxid uhličitý (CO ₂)	oznámiť	-	-	-
2	oxid uhoľnatý (CO)	oznámiť	-	-	-
8	oxidy dusíka (NO _x /NO ₂)	oznámiť	-	-	-
11	oxidy síry (SO _x /SO ₂)	oznámiť	-	-	-
47	PCDD + PCDF (dioxíny + furány) (ako TEQ) ⁽¹⁰⁾	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť

kód ZL	Znečisťujúca látka	Uvoľňovanie znečisťujúcej látky			Prenos zneč. látky mimo lokalitu za účelom čistenia vôd
		do ovzdušia	do vody	do pôdy	
48	pentachlórbenzén	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
49	pentachlórphenol (PCP)	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
9	perfluórované uhľovodíky (PFC) ⁽⁴⁾	oznámiť	-	-	-
86	pevné častice (PM ₁₀)	oznámiť	-	-	-
72	polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU) ⁽¹⁴⁾	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
50	polychlórované bifenyle (PCB)	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
51	simazín	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
52	tetrachlóretylén (PER)	oznámiť	oznámiť	-	oznámiť
53	tetrachlórmétán (TCM)	oznámiť	oznámiť	-	oznámiť
73	toluén	-	oznámiť (ako BTEX) (11)	oznámiť (ako BTEX) (11)	oznámiť (ako BTEX) (11)
59	toxafén	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
74	tributylcín a zlúčeniny ⁽¹⁵⁾	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
75	trifenylcín a zlúčeniny ⁽¹⁶⁾	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
77	trifluralín	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť
54	trichlórbenzény (TCB) (všetky izoméry)	oznámiť	oznámiť	-	oznámiť
57	trichlóretylén	oznámiť	oznámiť	-	oznámiť
58	trichlórmétán	oznámiť	oznámiť	-	oznámiť
60	vinylchlorid	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
78	xylény ⁽¹⁷⁾	-	oznámiť (ako BTEX) (11)	oznámiť (ako BTEX) (11)	oznámiť (ako BTEX) (11)
24	zinok a zlúčeniny (ako Zn) ⁽⁸⁾	oznámiť	oznámiť	oznámiť	oznámiť
69	zlúčeniny organocínu(ako celkový Sn)	-	oznámiť	oznámiť	oznámiť

Poznámky:

- * Uvoľňovania znečisťujúcich látok patriacich do niekoľkých kategórií znečisťujúcich látok sa oznamujú v každej z týchto kategórií.
- (1) Ak nie je stanovené inak, všetky znečisťujúce látky uvedené v prílohe 2 sa oznamujú ako celková hmotnosť znečisťujúcej látky alebo, ak znečisťujúca látka je skupinou látok, ako celková hmotnosť skupiny.
- (2) Pomlčka (-) znamená, že na príslušný parameter a zložku životného prostredia sa nevzťahuje oznamovacia povinnosť.
- (3) Celková hmotnosť fluórovaných uhľovodíkov: súčet HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.
- (4) Celková hmotnosť perfluórovaných uhľovodíkov: súčet CF4, C2F6, C3F8, C4F10, c-C4F8, C5F12, C6F14.
- (5) Celková hmotnosť látok vrátane ich izomérov uvedených v skupine VIII prílohy I k nariadeniu (ES) č. 2037/2000 z 29. júna 2000 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu

kód ZL	Znečisťujúca látka	Uvoľňovanie znečisťujúcej látky			Prenos zneč. látky mimo lokalitu za účelom čistenia vôd
		do ovzdušia	do vody	do pôdy	

- _ (6) Celková hmotnosť látok vrátane ich izomérov uvedených v skupine I a II prílohy I k nariadeniu (ES) č. 2037/2000.
- _ (7) Celková hmotnosť látok vrátane ich izomérov uvedených v skupine III a VI prílohy I k nariadeniu (ES) č. 2037/2000.
- _ (8) Všetky kovy sa budú oznamovať ako celková hmotnosť prvku vo všetkých chemických formách prítomných v uvoľňovaní.
- _ (9) Halogénované organické zlúčeniny, ktoré môžu byť adsorbované do aktivovaného uhlíka vyjadreného ako chlorid.
- _ (10) Vyjadrené ako I-TEQ.
- _ (11) Pri BTEX treba oznámiť i jednotlivé znečisťujúce látky (benzén, toluén, etylbenzén, xylény).
- _ (12) Celková hmotnosť nasledujúcich bromovaných difenyléterov: penta-BDE, octa-BDE a deca-BDE.
- _ (13) Celková hmotnosť fenolu a jednoduchých nahradených fenolov vyjadrených ako celková hmotnosť uhlíka.
- _ (14) Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU) treba pri oznamovaní uvoľňovania do ovzdušia merať ako benzo(a)pyrén (50-32-8), benzo(b)fluorantén (205-99-2), benzo(k)fluorantén (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pyrén (193-39-5) (odvodené z nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 z 29. apríla 2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 79/117/EHS (Ú. v. EÚ L 229, 29.6.2004, s. 5)).
- _ (15) Celková hmotnosť tributylcínú a zložiek vyjadrená ako hmotnosť tributylcínú.
- _ (16) Celková hmotnosť trifenylicínú a zložiek vyjadrená ako hmotnosť trifenylicínú.
- _ (17) Celková hmotnosť xylénu (ortoxylén, metaxylén, paraxylén).