

kód ZL	Znečisťujúca látka	Uvoľňovanie znečisťujúcej látky			Prenos zneč. látky mimo lokalitu za účelom čistenia vôd
		do ovzdušia	do vody	do pôdy	
1	metán (CH ₄)	x	- ⁽²⁾	-	-
2	oxid uhoľnatý (CO)	x	-	-	-
3	oxid uhličitý (CO ₂)	x	-	-	-
4	fluórované uhľovodíky (HFC) ⁽³⁾	x	-	-	-
5	oxid dusný (N ₂ O)	x	-	-	-
6	amoniak (NH ₃)	x	-	-	-
7	nemetánové prchavé organické látky (NMVOC)	x	-	-	-
8	oxidy dusíka (NO _x /NO ₂)	x	-	-	-
9	perfluórované uhľovodíky (PFC) ⁽⁴⁾	x	-	-	-
10	fluorid sírový (SF ₆)	x	-	-	-
11	oxidy síry (SO _x /SO ₂)	x	-	-	-
12	celkový dusík	-	x	x	x
13	celkový fosfor	-	x	x	x
14	hydrochlórofluorouhľovodíky (HCFC) ⁽⁵⁾	x	-	-	-
15	chlórofluorouhľovodíky (CFC) ⁽⁶⁾	x	-	-	-
16	halóny ⁽⁷⁾	x	-	-	-
17	arzén a zlúčeniny (ako As) ⁽⁸⁾	x	x	x	x
18	kadmium a zlúčeniny (ako Cd) ⁽⁸⁾	x	x	x	x
19	chróm a zlúčeniny (ako Cr) ⁽⁸⁾	x	x	x	x
20	meď a zlúčeniny (ako Cu) ⁽⁸⁾	x	x	x	x
21	ortuť a zlúčeniny (ako Hg) ⁽⁸⁾	x	x	x	x
22	nikel a zlúčeniny (ako Ni) ⁽⁸⁾	x	x	x	x
23	olovo a zlúčeniny (ako Pb) ⁽⁸⁾	x	x	x	x
24	zinok a zlúčeniny (ako Zn) ⁽⁸⁾	x	x	x	x
25	alachlór	-	x	x	x
26	aldrín	x	x	x	x
27	atrazín	-	x	x	x
28	chlórdan	x	x	x	x
29	chlórdekon	x	x	x	x
30	chlorféninfos	-	x	x	x
31	chlóralkány, C ₁₀ -C ₁₃	-	x	x	x
32	chlорpyrifos	-	x	x	x
33	DDT	x	x	x	x
34	1,2-dichlórétán (EDC)	x	x	x	x
35	dichlórmetán (DCM)	x	x	x	x
36	dieldrín	x	x	x	x
37	diuron	-	x	x	x
38	endosíran	-	x	x	x
39	endrín	x	x	x	x

kód ZL	Znečisťujúca látka	Uvoľňovanie znečisťujúcej látky			Prenos zneč. látky mimo lokalitu za účelom čistenia vôd
		do ovzdušia	do vody	do pôdy	
40	halogénované organické zlúčeniny (ako AOX) ⁽⁹⁾	-	x	x	x
41	heptachlór	x	x	x	x
42	hexachlórbenzén (HCB)	x	x	x	x
43	hexachlórbutadién (HCBd)	-	x	x	x
44	1,2,3,4,5, 6-hexachlórocyklohexán (HCH)	x	x	x	x
45	lindan	x	x	x	x
46	mirex	x	x	x	x
47	PCDD + PCDF (dioxíny + furány) (ako TEQ) ⁽¹⁰⁾	x	x	x	x
48	pentachlórbenzén	x	x	x	x
49	pentachlórphenol (PCP)	x	x	x	x
50	polychlórované bifenyly (PCB)	x	x	x	x
51	simazín	-	x	x	x
52	tetrachlóretylén (PER)	x	x	-	x
53	tetrachlórmetán (TCM)	x	x	-	x
54	trichlórbenzény (TCB) (všetky izoméry)	x	x	-	x
55	1,1,1-trichlóretán	x	-	-	-
56	1,1,2,2-tetrachlóretán	x	-	-	-
57	trichlóretylén	x	x	-	x
58	trichlórmetán	x	x	-	x
59	toxafén	x	x	x	x
60	vinylchlorid	x	x	x	x
61	antracén	x	x	x	x
62	benzén	x	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾
63	brómované difenylétery (PBDE) ⁽¹²⁾	-	x	x	x
64	nonylphenol a nonylphenolové etoxyláty (NP/NPE)	-	x	x	x
65	etylbenzén	-	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾
66	etylénoxid	x	x	x	x
67	izoproturón	-	x	x	x
68	naftalén	x	x	x	x
69	zlúčeniny organocínu(ako celkový Sn)	-	x	x	x
70	di-(2-etylhexyl) ftalát (DEHP)	x	x	x	x
71	fenoly (ako celkový C) ⁽¹³⁾	-	x	x	x

kód ZL	Znečisťujúca látka	Uvoľňovanie znečisťujúcej látky			Prenos zneč. látky mimo lokalitu za účelom čistenia vôd
		do ovzdušia	do vody	do pôdy	
72	polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU) ⁽¹⁴⁾	x	x	x	x
73	toluén	-	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾
74	tributylcín a zlúčeniny ⁽¹⁵⁾	-	x	x	x
75	trifenylcín a zlúčeniny ⁽¹⁶⁾	-	x	x	x
76	celkový organický uhlík (TOC) (ako celkový C alebo CHSK _{CR} /3)	-	x	-	x
77	trifluralín	-	x	x	x
78	xylény ⁽¹⁷⁾	-	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾	x (ako BTEX) ⁽¹¹⁾
79	chloridy (ako celkový Cl)	-	x	x	x
80	chlór a anorganické zlúčeniny (ako HCl)	x	-	-	-
81	azbest	x	x	x	x
82	kyanidy (ako celkový CN)	-	x	x	x
83	fluoridy (ako celkový F)	-	x	x	x
84	fluór a anorganické zlúčeniny (ako HF)	x	-	-	-
85	kyanovodík (HCN)	x	-	-	-
86	pevné častice (PM ₁₀)	x	-	-	-
87	oktylfenoly a oktylfenolové etoxyláty	-	x	-	x
88	fluorantén	-	x	-	x
89	isodrin	-	x	-	x
90	hexabrombifenyl	x	x	x	x
91	benzo(g,h,i)perylén		x		x

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).