

Табела 1. Распоред супстанци потребних за извјештавање за Регистар

Табела 1А Супстанце о чијим ће се емисијама у воду и/или земљиште извјештавати за Регистар и супстанце о којима ће се извјештавати за Регистар, а које су везане за испуштање вода у канализацију која је повезана са системом за третман отпадних вода.

Редни број	CAS	Назив полутанта	Прва година извјештавања за сваки полутант је приказана доље. Изјава о годишњим испустима мора бити дата за надлежни орган сваке године за сваку супстанцу после прве године извјештавања.			
			Приоритет 1 прва година извјештавања 2007	Приоритет 2 прва година извјештавања 2009	Приоритет 3 прва година извјештавања 2010	Приоритет 4 прва година извјештавања 2011
1	7664-41-7	Амонијак	X			
2	15972-60-8	Алахлор			X	
3	309-00-2	Алдрин				X
4	120-12-7	Антрацен			X	
5	7440-38-2	Арсен и једињења (као As)	X			
6	1332-21-4	Азбест				X
7	1912-24-9	Атразин			X	
8	71-43-2	Бензен	X			
	191-24-2	Бензо(g,h,i)перилен			X	
9		Бромирани дифенилетири (PBDE) – као укупан Bг			X	
10	7440-43-9	Кадмијум и једињења (као Cd)		X		
11	57-74-9	Хлордан				X
12	143-50-0	Хлордекон				X
13		Хлориди (као укупан Cl)	X			
14	470-90-6	Хлорфенвифос			X	
15	85535-84-8	Хлороалкани (C10-C13) (SCCP)		X		
16	2921-88-2	Хлорпирифос			X	
17	7440-47-3	Хром и једињења (као метал)		X		
18	7440-50-8	Бакар и једињења (као метал)		X		
19		Цијаниди као укупан CN		X		
20	117-81-7	Ди(2-етил хексил)фталат (DEHP)			X	
21	50-29-3	Дихлор-дифенил-трихлоретан (DDT) – сви изомери				X
22	107-06-2	1,2-Дихлоретан (EDC),	X			
23	75-09-2	Дихлорометан (DCM)	X			
24	60-57-1	Диелдрин				X
25		Диоксини и фурани - као Теq (PCDD+PCDF)				X
26	330-54-1	Диурон			X	
27	115-29-7	Ендосулфан			X	
28	72-20-8	Ендрин				X
29	100-41-4	Етил бензен				X
30	75-21-8	Етилен оксид				X
31	206-44-0	Флуорантен		X		
32		Флуориди као укупан F	X			

Редни број	CAS	Назив полутанта	Прва година извјештавања за сваки полутант је приказана доље. Изјава о годишњим испустима мора бити дата за надлежни орган сваке године за сваку супстанцу после прве године извјештавања.			
			Приоритет 1 прва година извјештавања 2007	Приоритет 2 прва година извјештавања 2009	Приоритет 3 прва година извјештавања 2010	Приоритет 4 прва година извјештавања 2011
33		Халогена органска једињења (као АОХ)	X			
34	76-44-8	Хептахлор				X
35	36355-01-8	Хексабромобифенил				X
36	118-74-1	Хексахлоробензен (НСВ)		X		
37	87-68-3	Хексахлоробутадиен (НСВД)		X		
38	608-73-1	1,2,3,4,5,6-Хексахлорциклохексан (НСН)		X		
39	465-73-6	Изодрин				X
40	34123-59-6	Изопротурон			X	
41	7439-92-1	Олово и једињења (као Pb)			X	
42	58-89-9	Линдан			X	
43	7439-97-6	Жива и једињења (као Hg)		X		
44	2385-85-5	Мирекс				X
45	91-20-3	Нафтален			X	
46	7440-02-0	Никл и једињења (као Ni)	X			
47		Укупни азот (као N)	X			
48		Нонилфенол и Нонилфенол етоксилати (NP/NPEs и друге везане супстанце)			X	
49	1806-26-4	Октилфеноли и октилфенол етоксилати		X		
50		Хемијска једињења у заштитним бојама (као укупни Sn)			X	
51		Полициклични ароматични угљоводоници (РАН) – (Borneff 6)		X		
52	608-93-5	Пентахлоробензен			X	
53	87-86-5	Пентахлорофенол (PCP)			X	
54	108-95-2	Фенол (као укупни C)			X	
55		Укупни фосфор (као P)	X			
56	1336-36-3	Полихлоровани бифенили (PCB) - укупно као WHO Теџ				X
57	122-34-9	Симазин			X	
58	108-88-3	Толуен	X			
59		Укупни органски угљеник (ТОС)(као C или НРК/3)	X			
60	8001-35-2	Токсафен				X
61	688-73-3	Трибутил калај и једињења		X		
62	127-18-4	Тетрахлороетилен (PER)				X
63	56-23-5	Тетрахлорометан (TCM)			X	
64	2002-48-1	Трихлоробензен – сви изомери (TCB)				X
65	79-01-6	Трихлороетилен (TRI)			X	
66	67-66-3	Трихлорометан (хлороформ)			X	
67		Трифенул калај и једињења				X

Прва година извјештавања за сваки полутант је приказана доље. Изјава о годишњим испустима мора бити дата за надлежни орган сваке године за сваку супстанцу после прве године извјештавања.						
Редни број	CAS	Назив полутанта	Приоритет 1 прва година извјештавања 2007	Приоритет 2 прва година извјештавања 2009	Приоритет 3 прва година извјештавања 2010	Приоритет 4 прва година извјештавања 2011
68	1582-09-8	Трифлуаралин			X	
69	75-01-4	Винилхлорид				X
70	1330-20-7	Ксилени - сви изомери	X			
71	7440-66-6	Цинк и једињења (као Zn)			X	
▼	959-98-8	алфа-ендосулфан			▼	X Deleted: X
	140-66-9	пара-терт-октилфенол			▼	X Deleted: X
	50-32-8	Бензо(а)пирен			▼	X Deleted: X
	205-99-2	Бензо(б)флуорантен			▼	X Deleted: X
	207-08-9	Бензо(к)флуорантен			▼	X Deleted: X
	193-39-5	Индено(1,2,3-сd)пирен			▼	X Deleted: X
	36643-28-4	Трибутилтин-катион			▼	X Deleted: X
	120-82-1	1,2,4-Трихлоробензен	X			X Deleted: X
BRK- Биохемијска/биолошка потрошња кисеоника						
НРК-Хемијска потрошња кисеоника						
Еквивалентни број становника						
Амонијак као NH ₃ -N						

... [1]

Табела 1Б Супстанце за које ће се извјештавати о испуштању у ваздух за Регистар

Редни број	CAS	Назив полутанта	Прва година извјештавања за сваки полутант је приказана доље. Изјава о годишњим испустима мора бити дата за надлежни орган сваке године за сваку супстанцу послје прве године извјештавања.			
			Приоритет 1 прва година извјештавања 2007	Приоритет 2 прва година извјештавања 2009	Приоритет 3 прва година извјештавања 2010	Приоритет 4 прва година извјештавања 2011
1	309-00-2	Алдрин			X	
2	7664-41-7	Амонијак	X			
3	120-12-7	Антрацен				X
4	7440-38-2	Арсен и једињења (као метал)		X		
5	1332-21-4	Азбест		X		
6	71-43-2	Бензен	X			
7	7440-43-9	Кадмијум и једињења (као метал)		X		
8	124-38-9	Угљен - диоксид (CO ₂)	X			
9	630-08-0	Угљен-моноксид (CO)	X			
10		Хлор и једињења хлора - као HCl				X
11	85535-84-8	Хлороалкани (C10-C13) (SCCP)			X	
12		Хлорофлуороугљеници (CFCs)			X	
13	7440-47-3	Хром и једињења (као метал)		X		
14	7440-50-8	Бакар и једињења (као метал)		X		
15	50-29-3	Дихлор-дифенил-трихлоретан (DDT) - сви изомери			X	
16	107-06-2	Дихлоретан DCE, Етилен дихлорид				X
17	75-09-2	Дихлорометан (DCM) (Метилен хлорид)+A88		X		
18	60-57-1	Диелдрин			X	
19		Диоксини и фурани - као ПТЕQ (PCDD+PCDF)			X	
20	72-20-8	Ендрин			X	
21	100-41-4	Етил бензен				X
22	75-21-8	Етилен оксид				X
23		Флуор и укупна неорганска једињења-као HF				X
24		Халони			X	
25	76-44-8	хептахлор (органохлорин, забрањен у EU)			X	
26	36355-01-8	Хексабромобифенил			X	
27	118-74-1	Хексахлоробензен (HCB)			X	
28	608-73-1	Хексахлорциклохексан (HCH)			X	

29		Водикохлорофлуороугљеници (HCIFCs)			X	
30		Угљофлуороводоници (HFCs)		X		
31	74-90-8	Водоник-цијанид (HCN)				X
32	7439-92-1	Олово и једињења (као метал)		X		
33	58-89-9	Линдан				X
34	7439-97-6	Жива и једињења (као метал)		X		
35	74-82-8	Метан	X			
36	2385-85-5	Мирекс			X	
37	91-20-3	Нафтален (поднесено под информацијама о програму-ПИ као полициклични ароматични угљоводоници-РАН)		X		
38	7440-02-0	Никл		X		
39		Азотни оксиди, NOx као NO2	X			
40	10024-97-2	Азот оксид (N2O)	X			
41		Неметанска испарљива органска једињења (NMVOC)	X			
42		Полициклични ароматични угљоводоници (РАН) – Вогнеff 6 за воду а 4 за ваздух			X	
43		Чврсте честице - PM ₁₀	X			
44	608-93-5	Пентахлоробензен (Италијански проблем)				X
45	87-86-5	Пентахлорфенол (PCP)			X	
46		Перфлуоругљеници (PFCs)		X		
47	1336-36-3	Полихлоровани бифенили (PFCs) - укупно као WHO Теq			X	
48	2551-62-4	Сумпорнихексафлуорид (SF6)		X		
49		Сумпорни оксиди (SOx као SO2)	X			
50	79-34-5	Тетрахлоретан				
51	127-18-4	Тетрахлоретилен (PER)				X
52	56-23-5	Тетрахлорметан (угљико тетрахлорид) (TCM)			X	
53	8001-35-2	Токсафен			X	
54	2002-48-1	Трихлоробензен – сви изомери (TCB)				X
55	71-55-6	Трихлоретан (метил хлороформ) (TCE)			X	
56	79-01-6	Трихлоретилен (TRI)			X	
57	67-66-3	Трихлорметан (хлороформ)			X	
58	75-01-4	Винилхлорид		X		
59	7440-66-6	Цинк и једињења (као метал)		X		
		Полутанти закисељавања потен. еквив. (NH ₃ , NOx, SOx)	X			

		TOPF (CH ₄ , CO, NMVOC, NO _x)	X			
		PM _{2,5} (честице)		X		
		Потен. еквив. честица (NH ₃ , NO _x , PM ₁₀ , SO _x)	X			
		TSP (укупне суспендоване честице)		X		
		Селен		X		
		Метил бромид (CH ₃ Br)			X	
		Бромодлуороугљоводоници (HFCs)			X	
		Бромохлорометан			X	
		Друге емисије стакленичких гасова			X	
	959-98-8	алфа-ендосулфан				X
	25154-52-3	Нонилфеноли				X
	104-40-5	4-(пара)-нонилфенол				X
	140-66-9	пара-терт-октилфенол				X
	50-32-8	Бензо(а)пирен				X
	205-99-2	Бензо(б)флуорантен				X
	191-24-2	Бензо(г,х,и)перилен				X
	207-08-9	Бензо(к)флуорантен				X
	193-39-5	Индено(1,2,3-сд)пирен				X
	36643-28-4	Трибутилтин-катион				X
	120-82-1	1,2,4-Трихлорбензен				X

25154-52-3	Nonylphenols			X	
104-40-5	4-(para)-nonylphenol			X	