

СПИСАК ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

Редни број	CAS број	Загађујућа материја
1	74-82-8	Метан (CH ₄)
2	630-08-0	Угљен моноксид (CO)
3	124-38-9	Угљен диоксид (CO ₂)
4		Флуороугљоводоници (HFCS)
5	10024-97-2	Азот субоксид(N ₂ O)
6	7664-41-7	Амонијак (NH ₃)
7		Неметанска испарљива органска једињења (NMVOC)
8		Азотни оксиди (NO _x /NO ₂)
9		Перфлуороугљоводоници (PFCS)
10	2551-62-4	Сумпор хексафлуорид (SF ₆)
11		Сумпорни оксиди (SO _x /SO ₂)
12		Укупни азот
13		Укупни фосфор
14		Хидрохлорофлуороугљоводоници (HCFCS)
15		Хлорофлуороугљеници (CFCS)
16		Халони
17		Арсен и једињења арсена (као As)
18		Кадмијум и једињења кадмијума (као Cd)
19		Хром и једињења хрома (као Cr)
20		Бакар и једињења бакра (као Cu)
21		Жива и једињења живе (као Hg)
22		Никл и једињења никла (као Ni)
23		Олово и једињења олова (као Pb)
24		Цинк и једињења цинка (као Zn)
25	15972-60-8	Алахлор
26	309-00-2	Алдрин
27	1912-24-9	Атразин
28	57-74-9	Хлордан
29	143-50-0	Хлордекан
30	470-90-6	Хлорфенвинфос
31	85535-84-8	Хлоро-алкани, C10-C13
32	2921-88-2	Хлорпирофос
33	50-29-3	Ддт
34	107-06-2	1,2-дихлоретан (EDC)
35	75-09-2	Дихлорметан (DCM)
36	60-57-1	Диелдрин
37	330-54-1	Диурон
38	115-29-7	Ендосулфан
39	72-20-8	Ендрин
40		Халогенована органска једињења (као AOX)
41	76-44-8	Хептахлор
42	118-74-1	Хексахлоробензен(HCB)
43	87-68-3	Хексахлоробутадиен (HCBД)
44	608-73-1	1,2,3,4,5, 6-хексахлороциклохексан (HCH)
45	58-89-9	Линдан
46	2385-85-5	Мирекс
47		PCDD +PCDF (диоксини+фурани) (као Teq)
48	608-93-5	Пентахлоробензен

49	87-86-5	Пентахлорофенол (PCP)
50	1336-36-3	Полихлоровани бифенили (PCBs)
51	122-34-9	Симазин
52	127-18-4	Тетрахлороетилен (PER)
53	56-23-5	Тетрахлорометан (TCM)
54	12002-48-1	Трихлоробензени (TCBs) (svi izomeri)
55	71-55-6	1,1,1-трихлороетан
56	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлороетан
57	79-01-6	Трихлороетилен
58	67-66-3	Трихлорометан
59	8001-35-2	Токсафен
60	75-01-4	Винил хлорид
61	120-12-7	Антрацен
62	71-43-2	Бензен
63		Бромовани дифенилетри (PBDE)
64		Нонилфенол и нонилфенол етоксилати (NP/NPEs)
65	100-41-4	Етил бензен
66	75-21-8	Етилен оксид
67	34123-59-6	Изопротурон
68	91-20-3	Нафтаген
69		Органокалајна једињења (као укупни Sn)
70	117-81-7	Ди-(2-етил хексил) фталат (DEHP)
71	108-95-2	Феноли (као укупни C)
72		Полициклични ароматични угљоводоници (PAHs)
73	108-88-3	Толуен
74		Трибутилкалај и једињења (као укупни трибутилкалај)
75		Трифенилкалај и једињења (као укупни трифенилкалај)
76		Укупни органски угљеник (TOC) (укупни C или COD/3)
77	1582-09-8	Трифлуралин
78	1330-20-7	Ксилени (о-, м- и п- ксилени) (као укупни ксилени)
79		Хлориди (као укупни Cl)
80		Хлор и неорганска једињења (као HCl)
81	1332-21-4	Азбест
82		Цијаниди (укупни CN)
83		Флуориди (укупни F)
84		Флуор и неорганска једињења (као HF)
85	74-90-8	Цијановодоник (HCN)
86		Суспендоване честице (PM10)
87	1806-26-4	Октилфеноли и октилфенол етоксилати
88	206-44-0	Флуорантен
89	465-73-6	Исодрин
90	36355-1-8	Хексабромобифенил
91	191-24-2	Бензо(g,h,i)перилени