



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 11 април 2022 г.
(OR. en)

Междуинституционално досие:
2022/0105(COD)

8121/22
ADD 1

ENV 341
COMER 43
SAN 218
AGRI 150
MI 282
COMPET 234
CONSOM 91
IND 114
ENT 49
CODEC 482
IA 41

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа MARTINE DEPREZ, директор

Дата на получаване: 6 април 2022 г.

До: Г-н Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз

№ док. Ком.: COM(2022) 157 final - ANNEXES 1 to 3

Относно: ПРИЛОЖЕНИЯ към Предложение за РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за докладване на данни за околната среда от промишлени инсталации и създаване на портал за емисиите от промишлеността

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2022) 157 final - ANNEXES 1 to 3.

Приложение: COM(2022) 157 final - ANNEXES 1 to 3



Страсбург, 5.4.2022 г.
COM(2022) 157 final

ANNEXES 1 to 3

ПРИЛОЖЕНИЯ

КЪМ

Предложение за

**РЕГЛАМЕНТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА
за докладване на данни за околната среда от промишлени инсталации и създаване
на портал за емисиите от промишлеността**

{SEC(2022) 169 final} - {SWD(2022) 111 final} - {SWD(2022) 112 final} -
{SWD(2022) 113 final}

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Дейности

Дейност		Пределен капацитет
1	Дейности, изброени в приложение I към Директива 2010/75/ЕО	Над приложимите пределни капацитети, определени в Директива 2010/75/ЕС
2	Дейности, изброени в приложение Ia към Директива 2010/75/ЕО	Над приложимите пределни капацитети, определени в Директива 2010/75/ЕС
3	Дейности, посочени в член 2 от Директива (ЕС) 2015/2193 (когато не са обхванати от приложение I към Директива 2010/75/ЕС)	Горивни инсталации с номинална входяща топлинна мощност най-малко 20 MW и под 50 MW
4	Подземни минни работи и свързаните с тях операции, включително добив на суров нефт или газ на сушата или в морето (когато не са обхванати от приложение I към Директива 2010/75/ЕС)	Без пределен капацитет (всички инсталации са обхванати от изискванията за докладване)
5	Открити минни работи и каменодобив (когато не са обхванати от приложение I към Директива 2010/75/ЕС)	Когато площта на района, ефективно засегнат от добивните операции, е равна на 25 хектара
6	Пречиствателни станции за градски отпадъчни води	С капацитет, съответстващ на еквивалента на 100 000 души население или повече
7	Аквакултури	С производствен капацитет над 100 тона риба или ракообразни годишно
8	Инсталации за корабостроене/демонтаж на кораби и за боядисване или отстраняване на боя от кораби	С капацитет за кораби с дължина 100 m

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Замърсители (^{*1})

Номер	CAS №	Замърсител (¹)	Пределни количества за изпускане (колона 1)		
			във въздуха (колона 1а) kg/година	във водата (колона 1б) kg/година	в почвата (колона 1в) kg/година
1	74-82-8	Метан (CH ₄)	100 000	— (²)	—
2	630-08-0	Въглероден оксид (CO)	500 000	—	—
3	124-38-9	Въглероден диоксид (CO ₂)	100 милиона	—	—
4		Хидрофлуоровъглеродороди (HFC) (³)	100	—	—
5	10024-97-2	Диазотен оксид (N ₂ O)	10 000	—	—
6	7664-41-7	Амоняк (NH ₃)	10 000	—	—
7		Неметанови летливи органични съединения (NMVOC)	100 000	—	—
8		Азотни оксиди (NO _x /NO ₂)	100 000	—	—
9		Напълно флуорирани въглеродороди (PFC) (⁴)	100	—	—
10	2551-62-4	Серен хексафлуорид (SF ₆)	50	—	—
11		Серни оксиди (SO _x /SO ₂)	150 000	—	—
12		Общо азот	—	50 000	50 000
13		Общо фосфор	—	5000	5000
14		Хидрофлуорохлоровъглероди (HCFC) (⁵)	1	—	—
15		Флуорохлоровъглероди (CFC) (⁶)	1	—	—
16		Халони (⁷)	1	—	—
17		Арсен и съединенията му (като As) (⁸)	20	5	5
18		Кадмий и съединенията му (като Cd) (⁸)	10	5	5
19		Хром и съединенията му (като Cr) (⁸)	100	50	50
20		Мед и съединенията му (като Cu) (⁸)	100	50	50
21		Живак и съединенията му (като Hg) (⁸)	10	1	1
22		Никел и съединенията му (като Ni) (⁸)	50	20	20

		Ni) ⁽⁸⁾			
23		Олово и съединенията му (като Pb) ⁽⁸⁾	200	20	20
24		Цинк и съединенията му (като Zn) ⁽⁸⁾	200	100	100
25	15972-60-8	Алахлор	—	1	1
26	309-00-2	Алдрин	1	1	1
27	1912-24-9	Атразин	—	1	1
28	57-74-9	Хлордан	1	1	1
29	143- 50-0	Хлордекон	1	1	1
30	470-90-6	Хлорфенвинфос	—	1	1
31	85535-84-8	Хлоропроизводни, C ₁₀ —C ₁₃	—	1	1
32	2921-88-2	Хлорпирифос	—	1	1
33	50-29-3	ДДТ	1	1	1
34	107-06-2	1,2-дихлороетан (EDC)	1000	10	10
35	75-09-2	Дихлорометан (DCM)	1000	10	10
36	60-57-1	Диелдрин	1	1	1
37	330-54-1	Диурон	—	1	1
38	115-29-7	Ендосулфан	—	1	1
39	72-20-8	Ендрин	1	1	1
40		Халогенирани органични съединения (като АОХ) ⁽⁹⁾	—	1000	1000
41	76-44-8	Хептахлор	1	1	1
42	118-74-1	Хексахлоробензен (HCB)	10	1	1
43	87-68-3	Хексахлоробутадиен (HCBД)	—	1	1
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6-Хексахлороциклохексан (HCH)	10	1	1
45	58-89-9	Линдан	1	1	1
46	2385-85-5	Мирекс	1	1	1
47		PCDD + PCDF (диоксини + фурани) (като Teq) ⁽¹⁰⁾	0,0001	0,0001	0,0001
48	608-93-5	Пентахлоробензен	1	1	1
49	87-86-5	Пентахлорофенол (PCP)	10	1	1
50	1336-36-3	Полихлорирани бифенили (PCB)	0,1	0,1	0,1
51	122-34-9	Симазин	—	1	1
52	127-18-4	Тетрахлороетилен (PER)	2000	10	—
53	56-23-5	Тетрахлорометан (TCM)	100	1	—

54	12002-48-1	Трихлоробензени (ТСВ) (всички изомери)	10	1	—
55	71-55-6	1,1,1-трихлороетан	100	—	—
56	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлороетан	50	—	—
57	79-01-6	Трихлороетилен	2000	10	—
58	67-66-3	Трихлорометан	500	10	—
59	8001-35-2	Токсафен	1	1	1
60	75-01-4	Винил хлорид	1000	10	10
61	120-12-7	Антрацен	50	1	1
62	71-43-2	Бензен	1000	200 (като BTEX) ⁽¹¹⁾	200 (като BTEX) ⁽¹¹⁾
63		Бромирани дифенилетири (PBDE) ⁽¹²⁾	—	1	1
64		Нонилфенол и нонилфенолетоксилати (NP/NPE)	—	1	1
65	100-41-4	Етилбензен	—	200 (като BTEX) ⁽¹¹⁾	200 (като BTEX) ⁽¹¹⁾
66	75-21-8	Етиленоксид	1000	10	10
67	34123-59-6	Изопротурон	—	1	1
68	91-20-3	Нафталин	100	10	10
69		Органокалаени съединения (като общо Sn)	—	50	50
70	117-81-7	Ди-(2-етилхексил) фталат (DEHP)	10	1	1
71	108-95-2	Феноли (като общо С) ⁽¹³⁾	—	20	20
72		Полициклични ароматни въглеводороди (ПАХ) ⁽¹⁴⁾	50	5	5
73	108-88-3	Голуен	—	200 (като BTEX) ⁽¹¹⁾	200 (като BTEX) ⁽¹¹⁾
74		Трибутилкалай и съединенията му ⁽¹⁵⁾	—	1	1
75		Трифенилкалай и съединенията му ⁽¹⁶⁾	—	1	1
76		Общо органичен въглерод (ТОС) (като общо С или COD/3)	—	50 000	—
77	1582-09-8	Трифлуралин	—	1	1
78	1330-20-7	Ксилени ⁽¹⁷⁾	—	200	200

				(като VTEX) ⁽¹¹⁾	(като VTEX) ⁽¹¹⁾
79		Хлориди (като общо Cl)	—	2 милиона	2 милиона
80		Хлор и неорганични съединения (като HCl)	10 000	—	—
81	1332-21-4	Азбест	1	1	1
82		Цианиди (като общ CN)	—	50	50
83		Флуориди (като общ F)	—	2000	2000
84		Флуор и неорганични съединения (като HF)	5000	—	—
85	74-90-8	Циановодород (HCN)	200	—	—
86		Прахови частици (PM ₁₀)	50 000	—	—
87	1806-26-4	Октилфеноли и октилфенолетоксилати	—	1	—
88	206- 44-0	Флуорантен	—	1	—
89	465-73-6	Изодрин	—	1	—
90	36355-1-8	Хексабромобифенил	0,1	0,1	0,1
91	191-24-2	Бензо(g,h,i)перилен		1	

(¹) Освен ако не е посочено друго, всеки замърсител, включен в настоящото приложение, се докладва като общо количество от този замърсител или, когато замърсителят е група вещества, като общо количество на групата.

(²) Тире (—) означава, че въпросният параметър и компонентът не подлежат на изискване за докладване.

(³) Общо количество флуорирани въглеродороди: сума от HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.

(⁴) Общо количество напълно флуорирани въглеродороди: сума от CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, c-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄.

(⁵) Общо количество вещества, включително техните изомери, изброени в група VIII от приложение I към Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 г. относно вещества, които нарушават озоновия слой (ОВ L 286, 31.10.2009 г., стр. 1).

(⁶) Общо количество вещества, включително техните изомери, изброени в групи I и II от приложение I към Регламент (ЕО) № 1005/2009.

(⁷) Общо количество вещества, включително техните изомери, изброени в групи III и VI от приложение I към Регламент (ЕО) № 1005/2009.

(⁸) Всички метали се докладват като общо количество на елемента във всички химични форми, присъстващи в изпусканите количества.

(⁹) Халогенирани органични съединения, които могат да бъдат адсорбирани в активен въглен, изразени като хлор.

(¹⁰) Изразено като I-TEQ.

(¹¹) Единични замърсители, които следва да се докладват, ако са надвишени пределните количества за VTEX (сумарния параметър от бензен, толуен, етилбензен, ксилени).

(¹²) Общо количество от следните бромирани дифенилетири: пента-BDE, окта-BDE и дека-BDE.

(¹³) Общо количество от фенол и прости заместващи феноли, изразено като общо количество въглерод.

(¹⁴) За докладването на изпусканите количества във въздуха полицикличните ароматни въглеродороди (ПАХ) следва да се измерват като бензо(a)пирен (50-32-8), бензо(b)флуорантен (205-99-2), бензо(k)флуорантен (207-08-9) и индено(1,2,3-cd)пирен (193-39-5), както са посочени в Регламент (ЕО) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители (ОВ L 169, 25.6.2019 г., стр. 45).

- (¹⁵) Общо количество съединения на трибутилкалай, изразено като количество трибутилкалай.
- (¹⁶) Общо количество съединения на трифенилкалай, изразено като количество трифенилкалай.
- (¹⁷) Общо количество ксилен (орто-ксилен, мета-ксилен, пара-ксилен).

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Таблица на съответствието

Регламент (ЕО) № 166/2006	Настоящият регламент
Член 1	Член 1
Член 2, параграф 1	Член 2, параграф 3
Член 2, параграф 2	Член 2, параграф 12
Член 2, параграф 3	Член 2, параграф 1
Член 2, параграф 4	-
Член 2, параграф 5	Член 2, параграф 2
Член 2, параграф 6	Член 2, параграф 7
Член 2, параграф 7	Член 2, параграф 16
Член 2, параграф 8	Член 2, параграф 6
Член 2, параграф 9	Член 2, параграф 5
Член 2, параграф 10	Член 2, параграф 4
Член 2, параграф 11	Член 2, параграф 8
Член 2, параграф 12	Член 2, параграф 11
Член 2, параграф 13	Член 2, параграф 9
Член 2, параграф 14	Член 2, параграф 13
Член 2, параграф 15	Член 2, параграф 10
Член 2, параграф 16	Член 2, параграф 15
Член 2, параграф 17	Член 2, параграф 14
Член 3, буква а)	Член 3, параграф 1, буква а)
Член 3, буква б)	Член 3, параграф 1, буква б)
Член 3, буква в)	Член 3, параграф 1, буква д)

Член 4, параграф 1	Член 4, параграф 1
Член 4, параграф 2	Член 3, параграф 2
Член 5, параграф 1, буква а)	Член 5, параграф 1, буква а)
Член 5, параграф 1, буква б)	Член 5, параграф 1, буква б)
Член 5, параграф 1, буква в)	Член 5, параграф 1, буква в)
Член 5, параграф 1, втора алинея	-
Член 5, параграф 1, трета алинея	Член 5, параграф 4
Член 5, параграф 1, четвърта алинея	Член 5, параграф 6
Член 5, параграф 2	Член 5, параграф 7
Член 5, параграф 3	Член 5, параграф 8
Член 5, параграф 4	Член 5, параграф 5
Член 5, параграф 5	Член 5, параграф 9
Член 6	Член 5, параграф 1, буква б)
Член 7, параграф 1	Член 5, параграф 11
Член 7, параграф 2	Член 6, параграф 1
Член 7, параграф 3	Член 6, параграф 2
Член 8, параграф 1	Член 7, параграф 1
Член 8, параграф 2	Член 7, параграф 2
Член 8, параграф 3	Член 7, параграф 3
Член 9, параграф 1	Член 8, параграф 1
Член 9, параграф 2	Член 8, параграф 2
Член 9, параграф 3	-
Член 9, параграф 4	-
Член 10, параграф 1	Член 9, параграф 1
Член 10, параграф 2	Член 9, параграф 2

Член 11	Член 10
Член 12, параграф 1	Член 11, параграф 1
Член 12, параграф 2	Член 11, параграф 2
Член 12, параграф 3	Член 11, параграф 3
Член 13	Член 9, параграф 4
Член 14	Член 12
Член 15	Член 13
Член 18	Член 14
Член 18а	Член 15
Член 19	Член 16
Член 20	Член 17
Член 21	-
Приложение I	Приложение I
Приложение II	Приложение II