



Briselē, 2022. gada 11. aprīlī
(OR. Iv)

8121/22
ADD 1

Starpiestāžu lieta:
2022/0105(COD)

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

PRIEKŠLIKUMS

Sūtītājs: Eiropas Komisijas ģenerālsekreitāre, parakstījusi direktore *Martine DEPREZ*

Saņemšanas datums: 2022. gada 6. aprīlis

Saņēmējs: Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekreitārs *Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN*

K-jas dok. Nr.: COM(2022) 157 final

Temats: PIELIKUMI dokumentam - priekšlikums - EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA par rūpniecisko iekārtu vidisko datu ziņošanu un Rūpniecisko emisiju portāla izveidi

Pielikumā ir pievienots dokuments COM(2022) 157 *final*.

Pielikumā: COM(2022) 157 *final*



Strasbūrā, 5.4.2022.
COM(2022) 157 final

ANNEXES 1 to 3

PIELIKUMI

dokumentam

priekšlikums

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA par rūpniecisko iekārtu vidisko datu ziņošanu un Rūpniecisko emisiju portāla izveidi

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

I PIELIKUMS

Darbības

Darbība	Jaudas slieksnis
1. Direktīvas 2010/75/ES I pielikumā norādītās darbības	Virs Direktīvā 2010/75/ES noteiktajiem piemērojamajiem jaudas sliekšniem
2. Direktīvas 2010/75/ES I.a pielikumā norādītās darbības	Virs Direktīvā 2010/75/ES noteiktajiem piemērojamajiem jaudas sliekšniem
3. Darbības, kas minētas Direktīvas (ES) 2015/2193 2. pantā (ja uz tām neattiecas Direktīvas 2010/75/ES I pielikums)	Sadedzināšanas stacijas, kuru nominālā ievadītā siltumjauda ir vismaz 20 MW un mazāka par 50 MW
4. Derīgo izrakteņu ieguve zemes dzīlēs un ar to saistītās operācijas, arī jēlnaftas vai gāzes ieguve uz sauszemes vai atkrastē (ja uz tām neattiecas Direktīvas 2010/75/ES I pielikums)	Jaudas sliekšņa nav (jāziņo par visām iekārtām)
5. Derīgo izrakteņu ieguve atklātos karjeros un karjeru izstrāde (ja uz to neattiecas Direktīvas 2010/75/ES I pielikums)	Ja platība, kurā faktiski veic ieguves operāciju, ir 25 ha
6. Komunālo noteikūdeņu attīrīšanas stacijas	Ar jaudu, kas atbilst vismaz 100 000 cilvēkekvielantu
7. Akvakultūra	Ar ražošanas jaudu, kas ir 100 tonnas zivju vai gliemju, vēžveidīgo un adatādaiņu gadā
8. Kuģubūves un/vai demontāžas iekārtas un kuģu krāsošanas vai krāsas noņemšanas iekārtas	Ar spēju uzņemt 100 m garus kuģus

II PIELIKUMS

Piesārņotāji (^{*1})

Nr.	CAS numurs	Piesārņotājs ⁽¹⁾	Slieksnis emisijām (1. aile)		
			gaisā (1.a aile) kg gadā	ūdenī (1.b aile) kg gadā	zemē (1.c aile) kg gadā
1.	74-82-8	metāns (CH_4)	100 000	— ⁽²⁾	—
2.	630-08-0	oglekļa monoksīds (CO)	500 000	—	—
3.	124-38-9	oglekļa dioksīds (CO_2)	100 miljoni	—	—
4.		daļēji halogenēti fluorogļūdeņraži (HFC) ⁽³⁾	100	—	—
5.	10024-97-2	dislāpekļa oksīds (N_2O)	10 000	—	—
6.	7664-41-7	amonjaks (NH_3)	10 000	—	—
7.		nemetāna gaistošie organiskie savienojumi (NMGOS)	100 000	—	—
8.		slāpekļa oksīdi (NO_x/NO_2)	100 000	—	—
9.		perfluorogļūdeņraži (PFC) ⁽⁴⁾	100	—	—
10.	2551-62-4	sēra heksafluorīds (SF_6)	50	—	—
11.		sēra oksīdi (SO_x/SO_2)	150 000	—	—
12.		kopējais slāpeklis	—	50 000	50 000
13.		kopējais fosfors	—	5000	5000
14.		daļēji halogenēti hlorfluorogļūdeņraži (HCFC) ⁽⁵⁾	1	—	—
15.		hlorfluorogļūdeņraži (CFC) ⁽⁶⁾	1	—	—
16.		haloni ⁽⁷⁾	1	—	—
17.		arsēns un tā savienojumi (kā As) ⁽⁸⁾	20	5	5
18.		kadmijs un tā savienojumi (kā Cd) ⁽⁸⁾	10	5	5
19.		hroms un tā savienojumi (kā Cr) ⁽⁸⁾	100	50	50
20.		varš un tā savienojumi (kā Cu) ⁽⁸⁾	100	50	50
21.		dzīvsudrabs un tā savienojumi (kā Hg) ⁽⁸⁾	10	1	1
22.		niķelis un tā savienojumi (kā Ni) ⁽⁸⁾	50	20	20
23.		svins un tā savienojumi (kā Pb) ⁽⁸⁾	200	20	20

24.		cinks un tā savienojumi (kā Zn) (8)	200	100	100
25.	15972-60-8	alahlors	—	1	1
26.	309-00-2	aldrīns	1	1	1
27.	1912-24-9	atrazīns	—	1	1
28.	57-74-9	hlordāns	1	1	1
29.	143-50-0	hlordekons	1	1	1
30.	470-90-6	hlorfenvinfoss	—	1	1
31.	85535-84-8	hloralkāni, C ₁₀ –C ₁₃	—	1	1
32.	2921-88-2	hlorpirifoss	—	1	1
33.	50-29-3	DDT	1	1	1
34.	107-06-2	1,2-dihloretāns (EDC)	1000	10	10
35.	75-09-2	dihlormetāns (DCM)	1000	10	10
36.	60-57-1	dieldrīns	1	1	1
37.	330-54-1	diurons	—	1	1
38.	115-29-7	endosulfāns	—	1	1
39.	72-20-8	endrīns	1	1	1
40.		halogēnorganiskie savienojumi (kā AOX) (9)	—	1000	1000
41.	76-44-8	heptahlors	1	1	1
42.	118-74-1	heksahlorbenzols (HCB)	10	1	1
43.	87-68-3	heksahlorbutadiēns (HCBD)	—	1	1
44.	608-73-1	1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksāns (HCH)	10	1	1
45.	58-89-9	lindāns	1	1	1
46.	2385-85-5	mirekss	1	1	1
47.		PCDD + PCDF (dioksīni + furāni) (kā Teq) (10)	0,0001	0,0001	0,0001
48.	608-93-5	pentahlorbenzols	1	1	1
49.	87-86-5	pentahlorfenols (PCP)	10	1	1
50.	1336-36-3	polihlorbifenili (PHB)	0,1	0,1	0,1
51.	122-34-9	simazīns	—	1	1
52.	127-18-4	tetrahloretilēns (PER)	2000	10	—
53.	56-23-5	tetrahlormetāns (TCM)	100	1	—
54.	12002-48-1	trihlorbenzoli (TCB) (visi izomēri)	10	1	—
55.	71-55-6	1,1,1-trihloretāns	100	—	—
56.	79-34-5	1,1,2,2-tetrahloretāns	50	—	—
57.	79-01-6	trihloretilēns	2000	10	—

58.	67-66-3	trihlormetāns	500	10	—
59.	8001-35-2	toksafēns	1	1	1
60.	75-01-4	vinilhlorīds	1000	10	10
61.	120-12-7	antracēns	50	1	1
62.	71-43-2	benzols	1000	200 (kā BTEX) (11)	200 (kā BTEX) (11)
63.		bromdifenilēteri (PBDE) (12)	—	1	1
64.		nonilfenols un nonilfenola etoksilāti (NP/NPE)	—	1	1
65.	100-41-4	etilbenzols	—	200 (kā BTEX) (11)	200 (kā BTEX) (11)
66.	75-21-8	etilēnoksīds	1000	10	10
67.	34123-59-6	izoproturons	—	1	1
68.	91-20-3	naftalīns	100	10	10
69.		alvorganiskie savienojumi (kā kopējā Sn)	—	50	50
70.	117-81-7	di-(2-etilheksil)ftalāts (DEHP)	10	1	1
71.	108-95-2	fenoli (kā kopējais C) (13)	—	20	20
72.		policikliskie aromātiskie oglūdeņraži (PAO) (14)	50	5	5
73.	108-88-3	toluols	—	200 (kā BTEX) (11)	200 (kā BTEX) (11)
74.		tributilalva un tās savienojumi (15)	—	1	1
75.		trifenilalva un tās savienojumi (16)	—	1	1
76.		kopējais organiskais oglekļis (TOC) (kā kopējais C vai KSP/3)	—	50 000	—
77.	1582-09-8	trifluralīns	—	1	1
78.	1330-20-7	ksiloli (17)	—	200 (kā BTEX) (11)	200 (kā BTEX) (11)
79.		hlorīdi (kā kopējais Cl)	—	2 miljoni	2 miljoni
80.		hlors un tā neorganiskie savienojumi (kā HCl)	10 000	—	—
81.	1332-21-4	azbests	1	1	1
82.		cianīdi (kā kopējais CN)	—	50	50
83.		fluorīdi (kā kopējais F)	—	2000	2000
84.		fluors un tā neorganiskie savienojumi (kā HF)	5000	—	—
85.	74-90-8	ciānūdeņradis (HCN)	200	—	—
86.		daliņas (PM_{10})	50 000	—	—

87.	1806-26-4	oktilfenoli un oktilfenolu etoksilāti	—	1	
88.	206-44-0	fluorantēns	—	1	
89.	465-73-6	izodrīns	—	1	
90.	36355-1-8	heksabrombifenils	0,1	0,1	0,1
91.	191-24-2	benz(<i>g,h,i</i>)perilēns		1	

(¹) Ja nav norādīts citādi, par jebkuru šajā pielikumā norādīto piesārņotāju ziņo, norādot šā piesārņotāja kopējo masu vai, ja piesārņotājs ir vielu grupa, grupas kopējo masu.

(²) Domuzīme (—) norāda, ka par attiecīgo parametru un vidi jāziņo nav.

(³) Daļēji halogenēto fluoroglūdeņražu kopējā masa: HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc summa.

(⁴) Perfluoroglūdeņražu kopējā masa: CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, c-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄ summa.

(⁵) Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1005/2009 (2009. gada 16. septembris) par ozona slāni noārdošām vielām (OV L 286, 31.10.2009., 1. lpp.) I pielikuma VIII grupā uzskaitīto vielu kopējā masa, ieskaitot to izomērus.

(⁶) Regulas (EK) Nr. 1005/2009 I pielikuma I un II grupā uzskaitīto vielu kopējā masa, ieskaitot to izomērus.

(⁷) Regulas (EK) Nr. 1005/2009 I pielikuma III un VI grupā uzskaitīto vielu kopējā masa, ieskaitot to izomērus.

(⁸) Par visiem metāliem ziņo elementa kopējo masu visās kārtīgajās formās, kas ir emisijā.

(⁹) Halogēnorganiskie savienojumi, ko var adsorbēt uz aktivētās ogles, izteikti kā hlorīds.

(¹⁰) Izteikts *I-TEQ*.

(¹¹) Par atsevišķiem piesārņotājiem ziņo, ja ir pārsniegts *BTEX* (benzola, toluola, etilbenzola, ksilolu summa) noteiktais slieksnis.

(¹²) Kopējā šādu bromdifenilēteru masa: pentabromdifenilēteris, oktabromdifenilēteris un dekabromdifenilēteris.

(¹³) Kopējā fenola un vienkāršo aizstāto fenolu masa, izteikta kā kopējais oglēklis.

(¹⁴) Ziņojot par emisijām gaisā, policikliskos aromātiskos oglūdeņražus (PAO) mēra kā benz(*a*)pirēnu (50-32-8), benz(*b*)fluorantēnu (205-99-2), benz(*k*)fluorantēnu (207-08-9) un indeno(1,2,3-*cd*)pirēnu (193-39-5), kā norādīts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) 2019/1021 (2019. gada 20. jūnij) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (OV L 169, 25.6.2019., 45. lpp.).

(¹⁵) Kopējā tributilalvas savienojumu masa, izteikta kā tributilalvas masa.

(¹⁶) Kopējā trifenilalvas savienojumu masa, izteikta kā trifenilalvas masa.

(¹⁷) Kopējā ksilolu masa (ortoksilols, metaksilols, paraksilols).

III PIELIKUMS

Atbilstības tabula

Regula (EK) Nr. 166/2006	Šī regula
1. pants	1. pants
2. panta 1) punkts	2. panta 3) punkts
2. panta 2) punkts	2. panta 12) punkts
2. panta 3) punkts	2. panta 1) punkts
2. panta 4) punkts	—
2. panta 5) punkts	2. panta 2) punkts
2. panta 6) punkts	2. panta 7) punkts
2. panta 7) punkts	2. panta 16) punkts
2. panta 8) punkts	2. panta 6) punkts
2. panta 9) punkts	2. panta 5) punkts
2. panta 10) punkts	2. panta 4) punkts
2. panta 11) punkts	2. panta 8) punkts
2. panta 12) punkts	2. panta 11) punkts
2. panta 13) punkts	2. panta 9) punkts
2. panta 14) punkts	2. panta 13) punkts
2. panta 15) punkts	2. panta 10) punkts
2. panta 16) punkts	2. panta 15) punkts
2. panta 17) punkts	2. panta 14) punkts
3. panta a) punkts	3. panta 1. punkta a) apakšpunkts
3. panta b) punkts	3. panta 1. punkta b) apakšpunkts
3. panta c) punkts	3. panta 1. punkta e) apakšpunkts

4. panta 1. punkts	4. panta 1. punkts
4. panta 2. punkts	3. panta 2. punkts
5. panta 1. punkta a) apakšpunkts	5. panta 1. punkta a) apakšpunkts
5. panta 1. punkta b) apakšpunkts	5. panta 1. punkta b) apakšpunkts
5. panta 1. punkta c) apakšpunkts	5. panta 1. punkta c) apakšpunkts
5. panta 1. punkta otrā daļa	-
5. panta 1. punkta trešā daļa	5. panta 4. punkts
5. panta 1. punkta ceturtā daļa	5. panta 6. punkts
5. panta 2. punkts	5. panta 7. punkts
5. panta 3. punkts	5. panta 8. punkts
5. panta 4. punkts	5. panta 5. punkts
5. panta 5. punkts	5. panta 9. punkts
6. pants	5. panta 1. punkta b) apakšpunkts
7. panta 1. punkts	5. panta 11. punkts
7. panta 2. punkts	6. panta 1. punkts
7. panta 3. punkts	6. panta 2. punkts
8. panta 1. punkts	7. panta 1. punkts
8. panta 2. punkts	7. panta 2. punkts
8. panta 3. punkts	7. panta 3. punkts
9. panta 1. punkts	8. panta 1. punkts
9. panta 2. punkts	8. panta 2. punkts
9. panta 3. punkts	-
9. panta 4. punkts	-
10. panta 1. punkts	9. panta 1. punkts
10. panta 2. punkts	9. panta 2. punkts

11. pants	10. pants
12. panta 1. punkts	11. panta 1. punkts
12. panta 2. punkts	11. panta 2. punkts
12. panta 3. punkts	11. panta 3. punkts
13. pants	9. panta 4. punkts
14. pants	12. pants
15. pants	13. pants
18. pants	14. pants
18.a pants	15. pants
19. pants	16. pants
20. pants	17. pants
21. pants	-
I pielikums	I pielikums
II pielikums	II pielikums