

Wykaz obiektów energetycznego spalania (źródeł spalania paliw) zgłoszonych do derogacji ciepłowniczej, o której mowa w art. 35 ust. 1 dyrektywy 2010/75/UE

1	2	3	4	5	6	7	8		
							Dopuszczalne wielkości emisji (kotły) [mg/m ³]		
Nr	Podmiot / zakład	Liczba źródeł	Całkowita nominalna moc cieplna źródła [MW]	Kotły wchodzące w skład źródła	Nominalna moc cieplna kotła [MW]	Rodzaje stosowanego paliwa	SO ₂	NO ₂	Pył
1	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o.	1	87,14	KW-1*	29	węgiel kamienny	1500	400	400
				KW-2*	29,07				
				KW-3*	29,07				
				KP-1*	6,5				
				KP-2*	6,5				
2	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Elku Sp. z o.o.	1	84,06	WR 25*	28,02	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR 25*	28,02				
				WR 25*	28,02				
3	GPEC TCZEW SP. Z O.O.	1	69	KW1*	34,5	węgiel kamienny	1500	400	400
				KW2*	34,5				
				KW3	11,76				
4	Nyska Energetyka Ciepła - Nysa Sp. z o.o.	1	68,3	KW1	35,06	węgiel kamienny	1500	400	400
				KW2	34,24				
5	Veolia Wschód Sp. z o.o. Zakład Świdnik, Elektrociepłownia Świdnik	1	136,6	OR 32 - K1	32	węgiel kamienny	1500	400	400
				OR 32 - K2	32				
				WR 25 - K3	35,3				
				WR 25 - K4	37,3				
6	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Śremie S. A. w likwidacji	1	74	WR25 nr1	37	węgiel kamienny	1500	400	400
		1	64	OR32 nr1	32				
7	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Inowrocławiu	1	85,8	K-1	12,9	węgiel kamienny	1500	400	400
				K-2	34,1				
8	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. - Wyszów	1	72,5	K-3	34,1	węgiel kamienny	1500	400	400
				K-4	17,6				
				K1	36,25				
				K2	36,25				
9	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA w Tarnowie - Elektrociepłownia Piaskówka	1	118	WR25 nr 1	45,8	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR25 nr 2	36,1				
				WR25 nr3	36,1				
10	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. Jastrzębie Zdrój - Ciepłownia Miejska w Raciborzu	1	105,090	WR-25 nr 1	35,030	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR-25 nr 2	35,030				
				WR-25 nr 3	35,030				
11	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. Jastrzębie Zdrój - Ciepłownia Miejska w Żorach	1	102,618	WR-25 nr 1	34,206	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR-25 nr 3	34,206				
				WR-25 nr 4	34,206				
12	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. - Stargard Szczeciński	1	67,6	K nr 6	33,8	węgiel kamienny	1500	400	400
				K nr 7	33,8				
13	Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. - Ciepłownia Południe	1	194,869	K-1*	33,429	węgiel kamienny	1500	400	400
				K-2*	33,548				
				K-3*	27,929				
				K-4	33,277				
				K-5	33,343				
14	Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. - Ciepłownia Północ	1	135,108	K-1	33,343	węgiel kamienny	1500	400	400
				K-2	33,86				
				K-3	33,572				
				K-4	34,585				
				K-5	33,091				
15	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "Żyrardów" Sp. z o.o. - Ciepłownia Miejska w Żyrardowie	1	65,309	WR 10	16,22	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR 10	16,585				
				WR 10	16,159				
				WR 10	16,345				
16	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Suwałkach Sp. z o.o. - Ciepłownia Główna	1	128,08	K1	28,08	węgiel kamienny biomasa węgiel kamienny i biomasa	1300 800 1175 ¹⁾	400 400 400 ¹⁾	100 100 100 ¹⁾
				K2*	32				
				K3*	34				
				K4*	34				
17	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy S.A. - Centralna Ciepłownia w Legnicy	1	197,7	K 1*	55,0	węgiel kamienny	1500	600	350
				K 2	55,0				
				K 3	55,0				
				K 4*	32,7				
18	Przedsiębiorstwo Energetyczne MEGAWAT Sp. z o.o. - Zakład Z-2 Knurów	1	93,256	OPG-36 PAUKER III	34,365	węgiel kamienny biomasa węgiel kamienny i biomasa	1500 400 ²⁾	400 100 ²⁾	400 100 ²⁾
				OPG-36 Humboldt II	28,67				
				DR-32	30,221				
19	TAURON Ciepło Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała Elektrociepłownia Bielsko - Północ EC2	1	181	K6	181	węgiel kamienny	759	500	100

20	Elektrociepłownia Zduńska Wola Sp. z o.o.	1	125,4	K 1*	30	węgiel kamienny	1500	400	400
				K 2*	30				
				K 3*	30				
				K 5*	35,4				
21	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lesznie	1	77,5	X1*	42	węgiel kamienny	1300	400	400
				K2*	35,5				
				K3*	13,9				
22	Zgorzeleckie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Zgorzelsku Sp. z o.o.	1	61,2	KE-25-14s	20,4	węgiel brunatny	1500	500	400
				KE-25-14s	20,4				
				KE-25-14s	20,4				
23	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Przemysłu Sp. z o.o. - Ciepłownia Zasanie	1	72,68	K 2/2	11,77	węgiel kamienny	1300	400	100
				K 2/1	14,12				
				K 3*	36,34				
				K 4*	36,34				
24	KW S.A. Oddział Zakład Elektrociepłowni - Elektrociepłownia Chwałowice	1	68,3415	Borsig K3	22,964	Węgiel kamienny	1500	400	400
				Borsig K4	22,4829				
				Borsig K5	22,8946				
				Borsig K6	22,9494				
		1	82,2217	OPS K7	22,8723				
				WR 25 nr 1	36,4				
				WR 25 nr 2	36,4				
1	81,6	WRp 46 / WRm 38	45,2						
25	Cofely EC Słupsk Sp. z o.o. - Kotłownia Rejonowa nr 1	1	89,46	K1	29,82	węgiel kamienny biomasa węgiel kamienny i biomasa	1500 600 1402 ³⁾	400 400 400	400 100 358 ³⁾
				K3	29,82				
				K2	29,82				
26	Cofely EC Słupsk Sp. z o.o. - Kotłownia Rejonowa nr 2	1	56,04	K1	13,60	węgiel kamienny	1500	400	400
				K2	28,02				
				K3	28,02				
27	Energetyka Cieszyńska Sp. z o.o.	1	134	K-9	34	węgiel kamienny	1500	400	400
				K-10	34				
				K-11	34				
				K-12	32				
28	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku	1	139,31	K 1	14,18	węgiel kamienny	1500	400	400
				K 2	14,01				
				K 3	35,03				
				K 4	34,61				
				K 5	34,21				
				K 6	35,46				
29	FENICE Poland Sp. z o.o. - Elektrociepłownia Rzeszów	1	94,875	K-2	31,625	węgiel kamienny	1500	400	400
				K-3	31,625				
				K-4	31,625				
30	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Piotrkowie Trybunalskim - Ciepłownia C2	1	77,6	K1*	38,8	węgiel kamienny	1500	400	400
				K2*	38,8				
31	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Piotrkowie Trybunalskim - Ciepłownia C1	1	116,4	K-3	38,8	węgiel kamienny	1500	400	400
				K-4	38,8				
				K-5	38,8				
32	Miejska Energetyka Ciepła w Kolobrzegu Sp. z o.o.	1	68,2	WR-25 nr 5	34,1	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR-25 nr 6	34,1				
33	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej - Ciepłownia K-1	1	75,3	K1*	39	węgiel kamienny	1500	400	400
				K3	36,3		1300	400	400
				K5	14,12		1300	400	100
				K-1	27,1		1500	400	400
34	Spółka Energetyczna "Jastrzębie" S.A. Elektrociepłownia "Zofiówka" - oddział Moszczenica	1	190,2	K-7	35,1	węgiel kamienny gaz z odmetanowania kopalń węgiel kamienny i gaz z odmetanowania kopalń	1500 35 ⁴⁾	600 300 ⁴⁾	100 5 ⁴⁾
				K-4	64				
				K-5	64				
				K1	46,24				
35	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Walbrzychu Ciepłownia C3	1	82,59	K2	36,35	węgiel kamienny	1300	400	100
				K2	36,35		1500	400	400
36	Celsium Sp. z o.o. - Centralna Ciepłownia w Skarżysku-Kamiennej	1	119,46	WR-25 nr 1	39,82	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR-25 nr 2	39,82				
				WR-25 nr 3	39,82				
37	Elektrociepłownia Andrychów Sp. z o.o.	1	52,58	K3	26,29	węgiel kamienny węgiel kamienny i biomasa	1500 1430 ⁵⁾	400 400 400	400 400 400
				K4	26,29				
38	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Pabianicach Ciepłownia Miejska Konstancyńska w Pabianicach	1	96,6	KW1*	34,1	węgiel kamienny	1500	400	400
				KW3*	31,1				
				KW4*	31,4				
39	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Sieradzu - Ciepłownia Miejska (CM1)	1	76,6	WR-25 nr 1*	38,3	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR-25 nr 2*	38,3				
40	MPEC w Łomży Sp. z o.o. - Ciepłownia Miejska w Łomży	1	191,49	K-1*	36,58	węgiel kamienny	1500	400	400
				K-2*	34,94				
				K-3*	39,02				
				K-4	45,24				
41	Przedsiębiorstwo Energetyczne w Siedlcach Sp. z o.o. Ciepłownia Centralna	1	175	K-5	35,71	węgiel kamienny	1500	400	400
				K1	35				
				K2	35				
				K3	14,7				
				K4	35				
				K5	35				
K6	35								

42	PEC - Gliwice Sp. z o.o.	1	131	WR-25 nr 1	34,4	węgiel kamienny	1500	400	400		
				WR-25 nr 2	32,2						
				WR-25 nr 3	32,2						
				WR-25 nr 4	32,2						
43	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim	1	94,99	K1	38,66	węgiel kamienny	1500	400	400		
				K2	36,59						
				K3	19,74						
		1	77,32	K4	9,52	węgiel kamienny	1500	400	400		
				K5	38,66						
				K6	38,66						
44	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Starachowicach Ciepłownia C-01	1	65,96	K1	15,24	węgiel kamienny	1500	400	400		
				K2	15,24						
				K4	15,24	węgiel kamienny	1300	400	100		
				K3	20,24						
45	MPEC Sp. z o.o. w Białymstoku - Ciepłownia Zachód - Białystok	1	182,93	K1*	34,07	węgiel kamienny	1500	400	400		
				K2*	34,07						
				K3*	34,07	węgiel kamienny	850	500	100		
				K4	40,48						
				K5	40,24						
46	Veolia Tarnowskie Góry Sp. z o.o. Ciepłownia "Przyjaźń"	1	54,72	WR10 Nr2	13,68	węgiel kamienny	1500	400	400		
				WR10 Nr3	13,68						
				WR10 Nr4	13,68						
				WR25 Nr5*	27,36						
				WR25 Nr6*	27,36						
				47	Energia Kogeneracja Sp. z o.o. w Elblągu - Elektrociepłownia Kalisz					1	99
WR-25-014M*	34,5										
OSR-32*	30										
48	Fortum Zabrze S.A. - Elektrociepłownia Zabrze	1	193,6	K63	96,8	węgiel kamienny biomasa węgiel kamienny i biomasa	1500 800 ⁷⁾	600 400 ⁷⁾	100 100 100		
				K64	96,8						
49	Fortum Bytom S.A. - Elektrociepłownia Miechowice	1	197,64	K-3	93,14	węgiel kamienny	1500	600	100		
		1	104,5	K-4	104,5						
50	Elektrociepłownia "Gorlice" Sp. z o.o.	1	99,5	K-6	104,5	węgiel kamienny	1500	400	400		
				K2	29,5						
51	LUBREM Sp.j. K. Dębski, J. Klepacki - Centralna Ciepłownia w Dęblinie	1	87,68	K3	29,5	węgiel kamienny	1500	400	400		
				K4	40,5						
				K1	15						
				K2*	36,34						
52	MPEC Chelm Sp. z o.o. w Chelmie - Ciepłownia Centralna w Chelmie	1	117	K3*	36,34	węgiel kamienny biomasa węgiel kamienny i biomasa	1500 800 ⁸⁾	400 400 400	400 100 ⁸⁾		
				K1*	34,5						
				K2*	34,5						
				1	117	K3*	15	węgiel kamienny biomasa węgiel kamienny i biomasa	1300 800 ⁸⁾	400 400 400	400 400 400
						K4	33				
53	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A. w Opolu	1	120,36	WR-25	34,325	węgiel kamienny	1500	400	400		
				1	148,8					WR-25	39,277
		OR-50H	46,758								
		WP120	148,8								
		54	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. - Elektrociepłownia Czechnica	1	199					K 1**	113
1	199,65					K 3**	86				
				K 2**	86,65	biomasa	800	400	100		
K 4**	113			węgiel kamienny	1500					600	100
55	Zakład Energetyki Ciepłej Sp z o.o. Nowy Dwór Mazowiecki	1	58			K 1	29	węgiel kamienny	1500		
				K 2	29						
				K 3	5,8						
56	Michelin Polska S.A. w Olsztynie	1	111,9	WR-25 nr 1	37,3	węgiel kamienny	1500	400	400		
				WR-25 nr 3	37,3						
				WR-25 nr 4	37,3						
				OP-70 nr 1	54,2						
		1	150,42	OP-70 nr 2	54,2	węgiel kamienny	1500	600	100		
OP-70 nr 3	42,02										
57	Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7 - Ciepłownia w Pionkach ul. Przemysłowa	1	72,12	WR-25	37,18	węgiel kamienny	1500	400	400		
				WR-25	34,94						
58	Veolia Wschód Sp. z o.o. Zakład Kraśnik - Elektrociepłownia Kraśnik	1	86,14	OR-32 - K 1	33,6	węgiel kamienny	1500	400	400		
				OSR-25 - K 3	26,27						
				OSR-25 - K 4	26,27						
59	PGNIG Termika S.A. - Elektrociepłownia Pruszków	1	87,5	K10	35,4	węgiel kamienny	930	400	400		
				K11	51,1						
				K12	35,6						
60	Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o.	1	70,048	K13	35,6	węgiel kamienny	930	400	400		
				kocioł nr 1	35,024						
61	Elektrociepłownia Marcel Sp. z o.o. w Radlinie	1	194	kocioł nr 2	35,024	węgiel kamienny	1500	400	400		
				VKW1	48,5						
62	Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. Wydział III "Mysłowice" Ciepłownia "Mysłowice"	1	105,6	VKW2	48,5	węgiel kamienny gaz koksowniczy węgiel kamienny i gaz koksowniczy	1500 800 800-1500 ¹⁰⁾	400 300 300-400 ¹⁰⁾	400 5 5-400 ¹⁰⁾		
				VKW3	48,5						
				VKW4	48,5						
				K1	34,9						
62	Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. Wydział III "Mysłowice" Ciepłownia "Mysłowice"	1	105,6	K2	35,8	węgiel kamienny	1500	400	400		
				K3	34,9						
				K3	34,9						

63	ECO Jelenia Góra Sp. z o.o.	1	93,72	OKR-50/40 nr 1	39	węgiel kamienny	500	400	400
				OKR-50/40 nr 2	39,12				
				OR-16 nr 3	15,6				
64	Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o.	1	70	WR-25 nr 1	35	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR-25 nr 2	35				
65	Zespół Ciepłowni Przemysłowych "Carbo-Energia" Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej Elektrociepłownia "Mikołaj"	1	95,34	OR-50N nr 12	46,05	węgiel kamienny	1500	400	400
				OR-32 nr 14	31,85				
				WR-15-N nr 1	17,44				
66	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Kielce	1	188	K1	35	węgiel kamienny	1500	400	400
				K2	35				
				K4	36				
				K5	34				
				K6	48				
67	Nadwiślańska Spółka Energetyczna Sp. z o.o. Zakład Ciepłowniczy "Brzeszcze"	1	69,88	WR-25/5	34,94	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR-25/6	34,94				
68	Fameg-Energia Sp. z o.o. - Elektrociepłownia w Radomsku	1	98,67	K-1	32,89	węgiel kamienny węgiel kamienny i biomasa	1500 1395-1430 ¹¹⁾	400 400	400 400
				K-2	32,89				
				K-3	32,89				
				KW 2	36,4				
69	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz - Elektrociepłownia Bydgoszcz I	1	109,2	KW 3	36,4	węgiel kamienny	1500	400	400
				KW 4	36,4				
				K3	77,5				
71	Miejska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Koszalinie - Kociołnia DPM	1	97,24	K 4	13,68	węgiel kamienny węgiel kamienny i biomasa	1500 1472 ¹²⁾	400 400	400 400
				K 5	28,02				
				K 6	34,2				
				K 7	35,02				
				K 5	28,02				
72	Miejska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Koszalinie - Kociołnia FUB	1	97,24	K 6	35,02	węgiel kamienny	1500	400	400
				K 7	34,2				
				K 1	40				
73	Szczecińska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. Ciepłownia Rejonowa Dąbska w Szczecinie	1	127	K 2	40	węgiel kamienny	1500	400	400
				K 3	47				
				K 1	186,5				
74	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz - Elektrociepłownia Bydgoszcz II	1	186,5	K 2	186,5	węgiel kamienny węgiel kamienny i biomasa	1500 1469 ¹³⁾	600 592 ¹³⁾	100 100
				K 1	186,5				
75	Elektrociepłownia Szopienice Sp. z o.o. w Katowicach	1	99	K1	33	węgiel kamienny	1500	400	400
				K2	33				
				K4	33				
76	Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. Wydział VI "Wujek" - Ciepłownia "Wujek" w Katowicach	1	55	K8	35,8	węgiel kamienny	1500	400	400
				K10	19,2				
77	Zakłady Energetyki Ciepłej S.A. Wydział V "Wieczorek" - Elektrociepłownia "Wieczorek" w Katowicach	1	71,6	K1	35,8	węgiel kamienny	1500	400	400
				K5	35,8				
78	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Wieluniu	1	72,03	K 1	11,494	węgiel kamienny	1500	400	400
				K 2	37				
				K 3	35,03				
79	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Olsztynie - Ciepłownia "Kortowo"	1	179	K1	33,7	węgiel kamienny węgiel kamienny i biomasa	1500 1440 ¹⁴⁾	400 400	100 100
				K2	33,7				
				K3	37,2				
				K4	37,2				
				K5	37,2				
80	Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Skierniewicach	1	87,21	Nr 1	12,48	węgiel kamienny	1500	400	400
				Nr 2	29,07				
				Nr 3	29,07				
				Nr 4	29,07				
81	Veolia Chrzanów Sp. z o.o. w Chrzanowie - Ciepłownia "Południe"	1	96,22	K 1	33,25	węgiel kamienny węgiel kamienny i biomasa	1500 1430-1325 ¹⁵⁾	400 400	400 400
				K 2	29,72				
				K 3	33,25				
82	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Świnoujściu	1	77	K1	8	węgiel kamienny	1500	400	100
				K4	16				
				K5	15				
				K6	15				
				K7	15				
				K8	16				
				K1	38,7				
K2	17,33	węgiel kamienny węgiel kamienny i biomasa	1300 1225 ¹⁶⁾	400 400	400 400				
84	Veolia Wschód Sp. z o.o. Zakład Zamość - Ciepłownia C-2 ul. Hrubieszowska 173	1	84,06	WR-25 - K 1*	28,02	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR-25 - K 2*	28,02				
				WR-25 - K 3*	28,02				
85	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "Legionowo" Sp. z o.o.	1	151	KW-1*	39	węgiel kamienny	1500	400	400
				KW-2*	37,2				
				KW-3*	36,6				
				KW-4*	40,2				

86	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o. - Ciepłownia C-13	1	70,06	WR-10 M K-1	13,682	węgiel kamienny	1500	400	400
				WR-5 K-2	7,091				
				WLM-5 K-6*	7,091				
				WR-25 K-5*	35,03				
				WR-25 K-6*	35,03				
				WR-10 M K-3	13,682				
87	VEOLIA Energia Warszawa S.A. Zakład Energetyki Ciepłej Wschód - Ciepłownia Międzyzlesie	1	72,6	KW-1	14,91	węgiel kamienny	1500	400	400
				KW-2	37,66				
				KW-3	34,94				
				K1	29,07				
88	Ciepłownia Siemianowice Sp. z o.o.	1	58,14	K2	29,07	węgiel kamienny	1500	400	400
				K3	12				
				K6	1,7				
				OR-32 nr 1*	33,3				
				OR-32 nr 3*	33,3				
89	OPEC-INEKO Sp. z o.o. w Grudziądzu - Ciepłownia Łąkowa II w Elektrociepłowni Łąkowa	1	172,00	OR-32 nr 2*	31,2	węgiel kamienny biomasa	1500 800	400 400	400 400
				WR-25 nr 4*	37,6				
				WR-25 nr 5*	36,6				
				WR-25 nr 4*	37,6				
				WR-25 nr 5*	36,6				

Objaśnienia:

- 1) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw - dla 25% biomasy i 75% węgla kamiennego
- 2) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw - dla 25% biomasy i 75% węgla kamiennego
- 3) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw - dla 80% węgla kamiennego i 20% biomasy
- 4) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i gazu z odmetanowania kopalń stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw
- 5) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw - dla 10% biomasy i 90% węgla kamiennego
- 6) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw - dla 20% biomasy i 80% węgla kamiennego
- 7) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw
- 8) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw
- 9) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw
- 10) dopuszczalna wielkość emisji dla współspalania węgla kamiennego i gazu koksowniczego stanowi średnią liczoną z wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw - przy udziale biomasy w mocy zmieniającym się co 5%
- 11) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw:
1430 [mg/m³] przy udziale w mocy 90% węgla kamiennego i 10% biomasy
1395 [mg/m³] przy udziale w mocy 85% węgla kamiennego i 15% biomasy
- 12) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw - dla 10% biomasy i 90% węgla kamiennego
- 13) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw - dla 4% biomasy i 96% węgla kamiennego
- 14) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw - dla 15% biomasy i 85% węgla kamiennego
- 15) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw - przy udziale węgla kamiennego w mocy wynoszącym od 75-90%
- 16) dopuszczalna wielkość emisji przy współspalaniu węgla kamiennego i biomasy stanowi średnią liczoną z dopuszczalnych wielkości emisji dla poszczególnych rodzajów paliw ważoną względem mocy cieplnej ze spalania tych paliw - dla 15% biomasy i 85% węgla kamiennego

* - źródło objęte na mocy Traktatu Akcesyjnego odstępstwem od dopuszczalnej wielkości emisji dla pyłu określonej w dyrektywie 2001/80/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2001 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza z dużych obiektów energetycznego spalania (LCP)

** - źródło objęte na mocy Traktatu Akcesyjnego odstępstwem od dopuszczalnej wielkości emisji dla dwutlenku siarki określonej w dyrektywie LCP

^ - trzy kotły są objęte na mocy Traktatu Akcesyjnego odstępstwem od dopuszczalnej wielkości emisji dla pyłu określonej w dyrektywie LCP

Departament Ochrony Powietrza
Zastępca Dyrektora
21.12.2015
Roman Glaz

SEKRETARZ STANU
Paweł Salek

2.10.2015

