

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY, al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa		www.stat.gov.pl
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	OS-1	Portal sprawozdawczy GUS www.stat.gov.pl
	Sprawozdanie o emisji zanieczyszczeń powietrza oraz o stanie urządzeń oczyszczających	Urząd Statystyczny 40-158 Katowice ul. Owocowa 3
Numer identyfikacyjny - REGON	za rok 2008	Przekazać/wysłać w terminie do dnia 31 stycznia 2009 r.

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 października 2007 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2008 (Dz. U. Nr 210, poz. 1521, z późn. zm.).

Lokalizacja zakładu

Miejscowość	Gmina	Województwo	Symbole wpisywane w US				
			1	2	3	4	5

Dział 1. Emisja zanieczyszczeń pyłowych w tonach/rok (bez znaku po przecinku)

Wyszczególnienie	Ogółem (suma rubryka 2 do 10)	Ze spalania paliw	Cementowo- wapienne i materiałów ogniotwa- nych	Krzemowe	Nawozów sztucznych	Środków powierzch- niowo czyn- nych	Węglowo- grafitowe, sadza	Polimerów	Węgla brunat- nego	Pozostałe	Z ogółem	
											niezorgani- zowana	pył zawie- szony
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Razem	1											
Zmiany rzeczy- wiste emisji w stosun- ku do roku ubiegłe- go	razem	2										
	w tym w wyniku in- westycji	3										
	zwiększenie	4										

Dział 2. Emisja zanieczyszczeń gazowych w tonach/rok (bez znaku po przecinku)

Wyszczególnienie	Ogółem (suma rubryka 2 do 11)	Dwutlenek siarki		Tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)		Tlenek węgla	Dwutlenek węgla	Metan	Podtlenek azotu	Węglo- wodory (z wyłąc- zeniem metanu)	Pozostałe	Z ogółem niezorgani- zowana
		ze spalania paliw	z proce- sów tech- nologicz- nych	ze spalania paliw	z procesów technolo- gicznych							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Razem	1											
Zmiany rzeczy- wiste emisji w stosunku do roku ubiegłe- go	razem	2										
	w tym w wyniku in- westycji	3										
	zwiększenie	4										

Dział 3. Emisja toksycznych i szczególnie szkodliwych zanieczyszczeń w kilogramach/rok (bez znaku po przecinku)

Rodzaje zanieczyszczeń (ujęte w rubryce 10 działu 1 oraz w rubryce 10 i 11 działu 2 - patrz "Objaśnienia")		Symbole za- nieczyszcz- czeń (patrz "Objaśnienia")	Wielkość emisji	Rodzaje zanieczyszczeń (ujęte w rubryce 10 działu 1 oraz w rubryce 10 i 11 działu 2 - patrz "Objaśnienia")		Symbole za- nieczyszcz- czeń (patrz "Objaśnienia")	Wielkość emisji
0	1			2	2		
01					10		
02					11		
03					12		
04					13		
05					14		
06					15		
07					16		
08					17		
09					18		

Dział 4. Zanieczyszczenia zatrzymane lub zneutralizowane w urządzeniach oczyszczających w tonach/rok (bez znaku po przecinku)

Pyłowe	ogółem (rubryka 3 do 7)	Gazowe według rodzajów zanieczyszczeń				
		dwutlenek siarki	tlenki azotu (w przeliczeniu na NO ₂)	tlenek węgla	węglowodory	inne
1	2	3	4	5	6	7

Dział 5. Liczba urządzeń, skuteczność, przepływ gazów odlotowych w dam^3 (tys. m^3)/godz. oraz średnia dyspozycyjność eksploatacyjna w % (bez znaku po przecinku)

Rodzaj urządzeń	Ogółem	Urządzenia o skuteczności						Średnia dyspozycyjność w %		
		niskiej		średniej		wysokiej				
		szt. (rubryka 3+5+7)	dam^3/h (rubryka 4+6+8)	szt.	dam^3/h	szt.	dam^3/h			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Cyklony	1									
Multicyklony	2									
Filtry tkaninowe	3									
Elektrofiltry	4									
Urządzenia mokre	5									
Inne	6									

Dział 6. Emitory na terenie zakładu (bez znaku po przecinku)

Wyszczególnienie	Ogółem (rubryka 2+3+4)	Emitory o wysokości		
		do 50 m	51 - 99 m	od 100 m
0	1	2	3	4
Liczba emitorów	1			
Udział w ogólnej emisji zorganizowanej w %	pyłów	2	100	
	gazów	3	100	

Dział 7. Emisja dopuszczalna, pomiary emisji i imisji oraz otoczenie zakładu

1. Czy zakład ma określoną emisję dopuszczalną? (Otoczyć kółkiem symbol właściwej odpowiedzi)	• nie	0
	• tak, częściowo	1
	• tak, całkowicie	2

2. Czy zakład ma określoną emisję dopuszczalną dla: (otoczyć kółkiem symbol właściwej odpowiedzi)											
pyłów		SO_2		NO_2		CO		CO_2		C_nH_m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
nie	tak	nie	tak	nie	tak	nie	tak	nie	tak	nie	tak
0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

3. Czy zakład ma mierzoną emisję? (Otoczyć kółkiem symbol właściwej odpowiedzi)	• nie	0
	1. pyłów • tak, pomiary ciągłe	1
	• tak, pomiary okresowe	2
	• nie	0
2. gazów	• tak, pomiary ciągłe	1
	• tak, pomiary okresowe	2
	• nie	0
	• tak	1

5. Liczba stałych punktów pomiarów stężeń	1. 30-minutowych			
	2. 24-godzinnych	1. razem		
		w tym dla	2. SO_2	
		3. NO_2		

6. Liczba manualnie wykonywanych pomiarów stężeń w ciągu roku	1. 30-minutowych	
	2. 24-godzinnych	
7. Pomiary automatyczne stężeń w % czasu w roku (bez znaku po przecinku)		

8. Czy zakład posiada obszar ograniczonego użytkowania? (Otoczyć kółkiem symbol właściwej odpowiedzi)	• nie	0
	• tak, utworzony w drodze rozporządzenia wojewody	1
	• tak, utworzony w drodze uchwały rady powiatu	2
9. Powierzchnia obszaru ograniczonego użytkowania w ha (bez znaku po przecinku) (Wypełnić, jeśli odpowiedziano twierdząco na pytanie 8)		
10. Czy w odległości do 10 km znajdują się lasy? (Otoczyć kółkiem symbol właściwej odpowiedzi)	• nie	0
	• tak	1
11. Zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości od zakładu: (Otoczyć kółkiem symbol właściwej odpowiedzi)	• do 0,5 km	1
	• 0,6 - 2 km	2
	• ponad 2 km	3

E-mail osoby sporządzającej sprawozdanie - WYPEŁNIAĆ WIELKIMI LITERAMI

(imię, nazwisko i telefon osoby sporządzającej sprawozdanie)

(miejscowość, data)

(pieczęćka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy)

Uwagi (opisać przede wszystkim przyczyny znaczących różnic w danych w stosunku do roku poprzedniego):

Objaśnienia do formularza OS-1

Zakres i rodzaje zanieczyszczeń, jakie należy ujmować w sprawozdaniu, określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 260, poz. 2176, z późn. zm.).

Wielkość emisji poszczególnych rodzajów zanieczyszczeń pyłowych i gazowych należy podać zgodnie z przedkładanym marszałkowi województwa oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wykazem zawierającym informacje i dane o rodzajach i ilości zanieczyszczeń wprowadzonych do powietrza objętych opłatami wnoszonymi na rachunek urzędu marszałkowskiego właściwego ze względu na miejsce korzystania ze środowiska, do sporządzania którego zobowiązuje ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.).

Uwaga:

1. Nie należy wykazywać emisji ze środków transportowych.
2. Podane w sprawozdaniach OS-1 wielkości emisji: pyłu, SO₂, NO₂, CO, CO₂ dla elektrowni ciepłych zawodowych powinny być zgodne z danymi zawartymi w sprawozdaniu GUS o działalności podstawowej elektrowni ciepłych zawodowych (sprawozdanie G-10.2).

Dział 1, rubryka 10 - należy podać wielkość emisji pyłów ujętych w załączniku nr 1 do wymienionego na wstępie aktu prawnego pod pozycją 51 ("Pyły pozostałe") oraz inne rodzaje zanieczyszczeń pyłowych objętych opłatami (np. pozycja 17 "chrom", 27 "kadm", 37 "ołów" i inne).

Rubryka 11 - należy podać wielkość emisji niezorganizowanej, tj. emisji z hałd, składowisk, powstającej w toku przeładunku substancji sypkich, z hal produkcyjnych, wprowadzanej do powietrza poprzez wywietrzniki dachowe, okienne itp.

Rubryka 12 - należy podać wielkość emisji pyłu o wymiarach ziaren poniżej 10 µm.

Działy 1 i 2, wiersze 2 do 4 - zmiany emisji zanieczyszczeń należy określić w warunkach porównywalnych, tj. dla tych samych rodzajów zanieczyszczeń obliczonych według tych samych metod. Nie należy rozliczać różnic w emisji w stosunku do roku ubiegłego, o ile są one wynikiem uściślenia metod pomiaru, określenia emisji danego rodzaju zanieczyszczenia po raz pierwszy lub wprowadzenia opomiarowania emisji zanieczyszczenia określonego uprzednio szacunkowo.

W wierszach 3 dotyczących zmniejszenia emisji w wyniku oddania do użytku urządzeń do ochrony powietrza należy podać rzeczywiste zmniejszenie emisji, a nie teoretyczną zdolność redukcji zanieczyszczeń zainstalowanych urządzeń.

Dział 2, rubryka 9 - należy podać wielkość emisji podtlenku azotu; emisję innych tlenków niemetali należy podać w dziale 3 i nadać im symbol 57.

Dział 3 - należy podać imiennie i w dokładniejszych jednostkach miary (kg) zanieczyszczenia wykazane w dziale 1: rubryka 10 (bez pozycji 51 "Pyły pozostałe") oraz w dziale 2: rubryka 10 (węglowodory) i rubryka 11 (pozostałe).

Imienny wykaz zanieczyszczeń, które należy podać w tym dziale, jest zawarty w załączniku nr 1 do wymienionego na wstępie aktu prawnego. Symbol zanieczyszczenia niezbędny do wypełnienia rubryki 1 tego działu jest równoznaczny liczbie porządkowej ww. załącznika.

Między wielkościami wykazanymi w dziale 1, 2 i 3 zachodzi następująca zależność: suma wielkości zapisów w dziale 3 w rubryka 2 podzielona przez 1000 jest mniejsza lub równa sumie wielkości zapisów w dziale 1 w rubryce 10 i w dziale 2 w rubryce 10 i 11.

Dział 4 - ilość zanieczyszczeń zatrzymanych w urządzeniach oczyszczających należy podać na podstawie jednej z niżej podanych metod:

- pomiarów skuteczności ich działania,
- ewidencji masy pyłów usuwanych z urządzeń,
- opierając się na obliczeniach na podstawie wzoru: $Z = U \cdot S/100$
gdzie: Z - ilość zatrzymanego zanieczyszczenia (ton/rok),
U - wielkość unosu danego zanieczyszczenia (ton/rok),
S - skuteczność rzeczywista urządzenia oczyszczającego (%).

Dział 5

- a) Skuteczność należy określić jako średnią z wyników pomiarów przeprowadzonych w ciągu ostatniego roku; w przypadku braku pomiarów z bilansu materiałowego lub szacunkowo. Skuteczność działania urządzeń oczyszczających określa, jaki procent ilości danego zanieczyszczenia wprowadzonego do urządzenia został przez to urządzenie zatrzymany.
- b) Przy klasyfikacji urządzeń według poziomu skuteczności należy przyjąć następujące przedziały:

Rodzaj urządzeń	Skuteczność eksploatacyjna w % (opracowana przez Biuro projektowe OPAM)		
	niska	średnia	wysoka
Cyklony	poniżej 75	75-80	powyżej 80
Multicyklony	poniżej 80	80-90	powyżej 90
Filtry tkaninowe	poniżej 95	95-99	powyżej 99
Elektrofiltry	poniżej 90	90-98	powyżej 98
Urządzenia mokre	poniżej 90	90-96	powyżej 96

- c) Dyzpozycyjność urządzeń należy wyliczyć jako stosunek liczby godzin pracy danego urządzenia oczyszczającego w ciągu roku do liczby godzin pracy urządzenia technologicznego obsługiwanego przez dane urządzenie oczyszczające w tym samym okresie pracy.
- d) Za jedno urządzenie odpylające typu cyklon należy liczyć całą baterię cyklonów.
- e) Podstawę danych dla poszczególnych urządzeń powinna stanowić odpowiednia dokumentacja, a także wyniki pomiarów emisji zanieczyszczeń, z którymi związany jest pomiar ilości przepływających gazów wydalanych do atmosfery.
- W przypadku braku powyższych źródeł informacji ilość przepływających gazów (V) można obliczyć w sposób przybliżony według następującego wzoru:

$$V=5Fm^3/h$$

gdzie F jest powierzchnią przekroju kanału odlotowego urządzenia odpylającego określoną w centymetrach kwadratowych (cm²), a cyfra "5" jest współczynnikiem mianowanym wyrażonym w m³/h razy cm².

Dla przekroju kołowego powierzchnię F należy liczyć wg wzoru:

$$F = 0,785 D^2 \text{ (cm}^2\text{)}$$

gdzie D jest średnicą w cm.

- f) Nie należy wykazywać urządzeń nieczynnych, tzn. takich, których dyspozycyjność wynosiła 0%, a także urządzeń stanowiących integralną część procesu technologicznego zapewniających odpowiednią jakość surowców.

Dział 7

Pkt 1 - zakład posiada określoną emisję dopuszczalną całkowicie, gdy została ona określona dla wszystkich emitorów w zakresie wszystkich emitowanych zanieczyszczeń wyszczególnionych w załącznikach do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281).