

Dokument ten służy wyłącznie do celów informacyjnych i nie ma mocy prawnej. Unijne instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego treść. Autentyczne wersje odpowiednich aktów prawnych, włącznie z ich preambułami, zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej i są dostępne na stronie EUR-Lex. Bezpośredni dostęp do tekstów urzędowych można uzyskać za pośrednictwem linków zawartych w dokumencie

► **B** **DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2019/1741**

z dnia 23 września 2019 r.

określająca format i częstotliwość przekazywania danych, które mają być udostępniane przez państwa członkowskie na potrzeby sprawozdawczości na mocy rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE

(notyfikowana jako dokument nr C(2019) 6745)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Dz.U. L 267 z 21.10.2019, s. 3)

zmieniona przez:

Dziennik Urzędowy

	nr	strona	data
► M1 Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2022/142 z dnia 31 stycznia 2022 r.	L 23	25	2.2.2022

▼B**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2019/1741**

z dnia 23 września 2019 r.

określająca format i częstotliwość przekazywania danych, które mają być udostępniane przez państwa członkowskie na potrzeby sprawozdawczości na mocy rozporządzenia (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE

*(notyfikowana jako dokument nr C(2019) 6745)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)***Artykuł 1*

Państwa członkowskie przekazują informacje określone w załączniku, stosując określony format elektroniczny, który ma zostać opracowany do celów niniejszej sprawozdawczości.

Informacje określone w załączniku przedstawia się po raz pierwszy w odniesieniu do roku sprawozdawczego 2019, chyba że w załączniku określono inaczej.

▼M1

Informacje administracyjne określone w załączniku sekcje 1–4 przedkłada się Komisji najpóźniej do dnia 30 września następnego roku sprawozdawczego. Na zasadzie odstępstwa informacje administracyjne określone w polach 2.12, 2.13 oraz 2.14 przedkłada się Komisji najpóźniej do dnia 30 listopada następnego roku sprawozdawczego.

▼B

Informacje tematyczne określone w załączniku sekcje 5–10 przedkłada się Komisji najpóźniej do dnia 30 listopada następnego roku sprawozdawczego.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja zostanie poddana przeglądowi najpóźniej do dnia 31 grudnia 2024 r. w celu oceny wykonalności osiągnięcia celu, jakim jest wcześniejsza publiczna dostępność danych europejskiego PRTR. Przegląd ten obejmuje wymianę informacji między państwami członkowskimi, Komisją i Europejską Agencją Środowiska w zakresie krajowych najlepszych praktyk oraz dostępnych technik i narzędzi umożliwiających wcześniejszą sprawozdawczość.

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

▼ B

ZAŁĄCZNIK

Ustanawiający format i częstotliwość przekazywania danych, które mają być udostępniane przez państwa członkowskie na potrzeby sprawozdawczości na mocy rozporządzenia (WE) nr 166/2006

▼ M1

Część 1

Informacje administracyjne i tematyczne

▼ B

Uwaga:

Państwa członkowskie mogą wskazać informacje, które uznają za poufne, z podaniem powodów, które uznaje się za uniemożliwiające Komisji ich publicznie udostępnienie.

A. Informacje administracyjne

1.	Dane identyfikacyjne dotyczące sprawozdania	
	Rodzaj	Format
1.1.	Identyfikator państwa	Określenie państwa, w którym znajduje się zakład, którego dotyczy sprawozdanie.
1.2.	Rok sprawozdawczy	Rok kalendarzowy, do którego odnosi się sprawozdanie.
2.	Identyfikacja zakładu ⁽¹⁾ , ⁽²⁾	
	Rodzaj	Format
2.1.	inspireId	Niepowtarzalny identyfikator zakładu zgodny z wymogami dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾ .
2.2.	thematicId ⁽⁴⁾	Tematyczny identyfikator obiektu.
2.3.	Identyfikator systemu handlu uprawnieniami do emisji	W przypadku gdy instalacja jest w całości lub w części objęta dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽⁵⁾ , identyfikator stosowany do celów sprawozdawczości na mocy tej dyrektywy.
2.4.	Nazwa zakładu	Oficjalne określenie, nazwa właściwa lub konwencjonalna zakładu.
2.5.	Nazwa spółki dominującej	Spółka dominująca jest spółką, która posiada lub kontroluje przedsiębiorstwo zarządzające zakładem (na przykład poprzez posiadanie ponad 50 % kapitału zakładowego lub większości praw głosu akcjonariuszy lub wspólników) – zob. dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/34/UE ⁽⁶⁾ .
2.6.	Adres	Adres pocztowy zakładu, czyli numer budynku, ulica, miasto, kod pocztowy, kraj.

▼ **B**

2.7.	Geometria	Szerokość i długość geograficzna (współrzędne przybliżonego centrum zakładu), wyrażone w systemie odniesienia za pomocą współrzędnych w odniesieniu do ETRS89 (2D)-EPSG:4258 z dokładnością 5 miejsc po przecinku.
2.8.	Obszar dorzecza	Identyfikator kodowy lub nazwa przypisana obszarowi dorzecza.
2.9.	Funkcja	Działania prowadzone przez zakład. Funkcja jest opisana działalnością zakładu wyrażoną kodem NACE.
2.10.	Działania wymienione w załączniku I do europejskiego PRTR	Działania wymienione w załączniku I, prowadzone w zakładzie, ze wskazaniem głównej działalności i wszystkich innych rodzajów działalności.
2.11.	Stan	Stan eksploatacyjny zakładu.
2.12.	Wielkość produkcji ⁽⁷⁾ , ⁽⁸⁾	
2.13.	Liczba godzin pracy w roku ⁽⁹⁾	Nieobowiązkowy.
2.14.	Liczba pracowników ⁽¹⁰⁾	Nieobowiązkowy.
2.15.	Adres strony internetowej	Adres strony internetowej zakładu lub spółki dominującej, na której przedstawiono sprawozdanie dotyczące środowiska lub deklarację EMAS zakładu lub spółki dominującej.
2.16.	Uwagi	Wszelkie inne istotne informacje. Nieobowiązkowy.
3.	Informacje o właściwym organie europejskiego PRTR w odniesieniu do zakładu	
	Rodzaj	Format
3.1.	Nazwa właściwego organu	
3.2.	Adres właściwego organu	Adres pocztowy, czyli numer budynku, ulica, miasto, kod pocztowy, kraj.
3.3.	Adres e-mail właściwego organu	
3.4.	Numer telefonu właściwego organu	

▼ B

4.	Informacje, czy zakład objęty europejskim PRTR jest częścią lub pokrywa się z „terenem produkcji”⁽¹⁾	
	Rodzaj	Format
4.1.	inspireId	Niepowtarzalny identyfikator terenu produkcji zgodny z wymogami dyrektywy 2007/2/WE.
4.2.	thematicId ⁽²⁾	Tematyczny identyfikator obiektu dotyczący terenu produkcji.
4.3.	Geometria	Szerokość i długość geograficzna (współrzędne przybliżonego centrum terenu produkcji), wyrażone w systemie odniesienia za pomocą współrzędnych w odniesieniu do ETRS89 (2D)-EPSG:4258 z dokładnością 5 miejsc po przecinku.
4.4.	Nazwa terenu produkcji	Oficjalne określenie, nazwa właściwa lub konwencjonalna terenu produkcji.

B. Informacje tematyczne

5.	Dane dotyczące uwalniania do powietrza – w odniesieniu do każdego zanieczyszczenia przekraczającego wartość progową określoną w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 166/2006	
	Rodzaj	Format
5.1.	Nazwa zanieczyszczenia	Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 166/2006.
5.2.	Całkowita masa uwolnienia	Całkowita masa każdego zanieczyszczenia uwolnionego ze wszystkich źródeł w zakładzie (kg/rok). Zastosowana metoda oznaczania ilościowego: zmierzona (z podaniem metody analitycznej); obliczona (z podaniem metody); szacowana.
5.3.	Masa uwolnienia wynikająca z wypadków	Część „całkowitej masy uwolnienia” wynikająca z wypadków (w kg/rok).
6.	Dane dotyczące uwalniania do wody – w odniesieniu do każdego zanieczyszczenia przekraczającego wartość progową określoną w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 166/2006	
	Rodzaj	Format
6.1.	Nazwa zanieczyszczenia	Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 166/2006.
6.2.	Całkowita masa uwolnienia	Całkowita masa każdego zanieczyszczenia uwolnionego ze wszystkich źródeł w zakładzie (kg/rok). Zastosowana metoda oznaczania ilościowego: zmierzona (z podaniem metody analitycznej); obliczona (z podaniem metody); szacowana.
6.3.	Masa uwolnienia wynikająca z wypadków	Część „całkowitej masy uwolnienia” wynikająca z wypadków (w kg/rok).

▼ B

7.	Dane dotyczące uwalniania do gruntów – w odniesieniu do każdego zanieczyszczenia przekraczającego wartość progową określoną w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 166/2006	
	Rodzaj	Format
7.1.	Nazwa zanieczyszczenia	Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 166/2006.
7.2.	Całkowita masa uwolnienia	Całkowita masa każdego zanieczyszczenia uwolnionego ze wszystkich źródeł w zakładzie (kg/rok). Zastosowana metoda oznaczania ilościowego: zmierzona (z podaniem metody analitycznej); obliczona (z podaniem metody); szacowana.
7.3.	Masa uwolnienia wynikająca z wypadków	Część „całkowitej masy uwolnienia” wynikająca z wypadków (w kg/rok).
8.	Transfer poza zakład do oczyszczalni ścieków – w odniesieniu do każdego zanieczyszczenia przekraczającego wartość progową określoną w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 166/2006	
	Rodzaj	Format
8.1	Nazwa zanieczyszczenia	Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 166/2006.
8.2	Całkowita masa transferu	Całkowita masa wszystkich transferów z zakładu w podziale na zanieczyszczenie (kg/rok). Zastosowana metoda oznaczania ilościowego: zmierzona (z podaniem metody analitycznej); obliczona (z podaniem metody); szacowana.
9.	Transfer poza zakład odpadów niebezpiecznych – jeżeli przekroczono wartość progową określoną w art. 5 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 166/2006	
	Rodzaj	Format
9.1	W kraju – przeznaczone do odzysku (R)	Całkowita masa transferu (tony/rok). Zastosowana metoda oznaczania ilościowego: zmierzona (z podaniem metody analitycznej); obliczona (z podaniem metody); szacowana.
9.2	W kraju – przeznaczone do unieszkodliwienia (D)	Całkowita masa transferu (tony/rok). Zastosowana metoda oznaczania ilościowego: zmierzona (z podaniem metody analitycznej); obliczona (z podaniem metody); szacowana.
9.3	Do innych państw – przeznaczone do odzysku (R)	Całkowita masa transferu (tony/rok). Zastosowana metoda oznaczania ilościowego: zmierzona (z podaniem metody analitycznej); obliczona (z podaniem metody); szacowana. Nazwa i adres zakładu odzysku. Adres faktycznego zakładu odzysku, gdzie przekazywany jest odpad.

▼B

9.4	Do innych państw – przeznaczone do unieszkodliwienia (D)	Całkowita masa transferu (tony/rok). Zastosowana metoda oznaczania ilościowego: zmierzona (z podaniem metody analitycznej); obliczona (z podaniem metody); szacowana. Nazwa i adres zakładu unieszkodliwiania. Adres faktycznego zakładu unieszkodliwiania, gdzie przekazywany jest odpad.
10.	Transfer poza zakład odpadów innych niż niebezpieczne – jeżeli przekroczono wartość progową określoną w art. 5 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 166/2006	
	Rodzaj	Format
10.1	Przeznaczone do odzysku (R)	Całkowita masa transferu (tony/rok). Zastosowana metoda oznaczania ilościowego: zmierzona (z podaniem metody analitycznej); obliczona (z podaniem metody); szacowana.
10.2	Przeznaczone do unieszkodliwienia (D)	Całkowita masa transferu (tony/rok). Zastosowana metoda oznaczania ilościowego: zmierzona (z podaniem metody analitycznej); obliczona (z podaniem metody); szacowana.

(¹) Jest to „zakład produkcyjny” zdefiniowany w pkt 8.2.1 załącznika IV do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1253/2013 z dnia 21 października 2013 r. zmieniającego rozporządzenie (UE) nr 1089/2010 w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE w zakresie interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych (Dz.U. L 331 z 10.12.2013, s. 1) jako „jedna lub więcej instalacji na tym samym terenie eksploatowanych przez tę samą osobę fizyczną lub prawną, zaprojektowana, zbudowana lub zainstalowana do konkretnych celów produkcyjnych lub przemysłowych, obejmująca całą infrastrukturę, wyposażenie i materiały” oraz objęty rozporządzeniem (WE) nr 166/2006.

(²) W przypadku gdy zakład jest również objęty dyrektywą 2010/75/UE, podstawą prawną dla przekazania tych informacji jest decyzja wykonawcza (UE) 2018/1135.

(³) Dyrektywa 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE) (Dz.U. L 108 z 25.4.2007, s. 1).

(⁴) To pole posiada krotność 0-1 w ramach INSPIRE i w związku z tym nie jest polem obowiązkowym.

(⁵) Dyrektywa 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiająca system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniająca dyrektywę Rady 96/61/WE (Dz.U. L 275 z 25.10.2003, s. 32).

(⁶) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/34/UE z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie rocznych sprawozdań finansowych, skonsolidowanych sprawozdań finansowych i powiązanych sprawozdań niektórych rodzajów jednostek, zmieniająca dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/43/WE oraz uchylająca dyrektywy Rady 78/660/EWG i 83/349/EWG (Dz.U. L 182 z 29.6.2013, s. 19).

► **MI** (⁷) Nieobowiązkowe w odniesieniu do lat sprawozdawczych 2019, 2020, 2021 oraz 2022. Od roku sprawozdawczego 2023 wielkość produkcji każdego zakładu przedkłada się zgodnie z zasadami określonymi w części 2. ◀

(⁸) Poszczególne punkty danych nie będą podawane do wiadomości publicznej za pośrednictwem europejskiego PRTR, bez uszczerbku dla mających zastosowanie przepisów UE dotyczących publicznego dostępu do informacji dotyczących środowiska.

(⁹) Zob. ► **MI** nr 8 ◀ (powyżej).

(¹⁰) Zob. ► **MI** nr 8 ◀ (powyżej).

(¹¹) Jest to „teren produkcji” zdefiniowany w rozporządzeniu (UE) nr 1253/2013, załącznik IV pkt 8.2.4, jako „wszystkie tereny w określonej lokalizacji przestrzennej, na których zakład produkcyjny się znajdował, znajduje lub ma znajdować. Obejmuje to całą infrastrukturę, wyposażenie i materiały” i wchodzący w zakres rozporządzenia (WE) nr 166/2006.

(¹²) To pole posiada krotność 0-1 w ramach INSPIRE.

▼ **M1**

Część 2

Ustanawiająca jednostki i wskaźniki, które mają być zgłaszane przez państwa członkowskie w *polu 2.12 „Wielkość produkcji”*

1. Definicje

Do celów niniejszej części stosuje się następujące definicje:

- 1) „tony produktów/wydobytego materiału” oznaczają, o ile nie określono inaczej, masę danego wskaźnika, wliczając w to naturalną zawartość wilgoci w produktach lub wydobytym materiale, ale z wyłączeniem opakowania/pojemnika;
- 2) „tony produktów wyrażone w ekwiwalentach ropy naftowej” oznaczają produkcję zakładu wyrażoną poprzez ilość energii uwalnianą w wyniku spalania jednej tony surowej ropy naftowej, biorąc pod uwagę, że wartość energetyczna tony surowej ropy naftowej wynosi 42 gigadżule;
- 3) „gigadżule energii użytecznej” oznaczają energię skutecznie przekształconą na energię elektryczną lub ciepłą, wyrażoną w gigadżulach, i dostarczoną do sieci lub użytkownika ostatecznego;
- 4) „tony odpadów przychodzących” oznaczają masę wszystkich odpadów dostarczonych do zakładu w ciągu roku kalendarzowego, które są dalej przetwarzane w ramach określonej działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania wykonywanej przez ten zakład, z wyłączeniem odpadów przekazywanych do innych zakładów bez przetworzenia;
- 5) „metry sześciennie ścieków przychodzących” oznaczają objętość wody wprowadzanej do instalacji oczyszczania danej oczyszczalni ścieków;
- 6) „tony rozpuszczalnika organicznego” oznaczają łączną masę rozpuszczalników zużytych podczas czynności wykonywanych w obiekcie;
- 7) „tony farby użytej lub usuniętej” oznaczają masę zużytej farby, najlepszy szacunek w zakresie masy farby usuniętej lub, w przypadku wykonywania w obrębie tego samego obiektu czynności malowania i usuwania, sumę obu tych wartości;
- 8) „liczba dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)” oznacza współczynniki przeliczeniowe określone w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 808/2014 z dnia 17 lipca 2014 r. ustanawiającego zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1305/2013 w sprawie wsparcia rozwoju obszarów wiejskich przez Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) ⁽¹⁾; duże jednostki przeliczeniowe inwentarza dla zwierząt nieobjętych wprost tym rozporządzeniem powinny być wyznaczane w oparciu o dowody naukowe, np. brojlerzy 0,007 DJP, strusie 0,350 DJP.

2. Zasady ogólne

- a) O ile nie wskazano inaczej, dane dotyczące wielkości produkcji obejmują całkowitą rentowną produkcję danego zakładu i zawierają sumę wszystkich produktów z danego roku, które są sprzedawane, przechowywane na miejscu oraz wykorzystywane na miejscu do dalszego przetwarzania. Wyklucza się sumę produktów, które uległy zepsuciu, zostały odrzucone lub nie odpowiadają wymaganiom.
- b) Pole 2.12 „Wielkość produkcji” w części 1 zawiera jeden lub więcej wpisów. Sprawozdawczość dotycząca wielkości produkcji obejmuje rodzaje działalności, które są prowadzone w zakładzie i które są zgłaszane w odniesieniu do danego zakładu do unijnego rejestru obiektów przemysłowych ⁽²⁾. Sprawozdawczość obejmuje co najmniej jedną działalność.

⁽¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 808/2014 z dnia 17 lipca 2014 r. ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1305/2013 w sprawie wsparcia rozwoju obszarów wiejskich przez Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) (Dz.U. L 227 z 31.7.2014, s. 18).

⁽²⁾ <https://cdr.eionet.europa.eu/help/euregistry>

▼ **M1**

c) W miarę możliwości dane dotyczące wielkości produkcji przedkłada się zgodnie z metodyką Prodcorn w zakresie krajowych danych statystycznych dotyczących produkcji wyrobów gotowych oraz z metodologią określoną w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/2152 ⁽³⁾.

d) W polu 2.12 części 1 zgłasza się następujące dane:

(i) ilość wyrażona w jednostce/wskaźniku określonym w pkt 3;

(ii) uwagi (nieobowiązkowo).

3. Jednostki i wskaźniki

Rodzaj działalności		Jednostka/wskaźnik
1. Sektor energetyczny		
1 a)	Rafinerie olejów mineralnych i gazu	Tony produktów wyrażone w ekwiwalentach ropy naftowej
1 b)	Instalacje do zgazowywania i upłynniania węgla	Tony produktów wyrażone w ekwiwalentach ropy naftowej
1 c)	Elektrociepłownie i inne instalacje do spalania paliw	Gigadżule energii użytecznej
1 d)	Piece koksownicze	Tony produktów wyrażone w ekwiwalentach ropy naftowej
1 e)	Młyny węglowe	Tony produktów wyrażone w ekwiwalentach ropy naftowej
1 f)	Instalacje do wytwarzania produktów węglowych i bezdymnego paliwa stałego	Tony produktów wyrażone w ekwiwalentach ropy naftowej
2. Produkcja i obróbka metali		
2 a)	Instalacje do prażenia lub spiekania rud metali (w tym rudy siarczkowej)	Tony produktów
2 b)	Instalacje do produkcji surówki lub stali (wytop pierwotny lub wtórny), w tym do odlewania ciągłego	Tony produktów
2 c) (i)	Instalacje do obróbki metali żelaznych: walcownie gorące	Tony produktów
2 c) (ii)	Instalacje do obróbki metali żelaznych: kuźnie z młotami	Tony produktów
2 c) (iii)	Instalacje do obróbki metali żelaznych: nakładanie metalicznych powłok ochronnych	Tony produktów
2 d)	Odewnie metali żelaznych	Tony produktów

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/2152 z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie europejskiej statystyki gospodarczej uchylające 10 aktów prawnych w dziedzinie statystyki gospodarczej (Dz.U. L 327 z 17.12.2019, s. 1). „PRODUCTION COMMUNAUTAIRE” (produkcja wspólnotowa). Zob. <https://ec.europa.eu/eurostat/web/prodcom/overview>

▼ **M1**

	Rodzaj działalności	Jednostka/wskaźnik
2 e) (i)	Instalacje: do produkcji metali nieżelaznych z rudy, koncentratów lub surowców wtórnych przy użyciu procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych	Tony produktów
2 e) (ii)	Instalacje: do wytopu, w tym stapiania, metali nieżelaznych, łącznie z produktami z odzysku (rafinacja, odlewanie itp.)	Tony produktów
2 f)	Instalacje do powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych przy użyciu procesu elektrolitycznego lub chemicznego	Tony substancji użytych do obróbki powierzchniowej (wsad)

3. Przemysł mineralny

3 a)	Górnictwo podziemne i działalności powiązane	Tony wydobytego materiału
3 b)	Górnictwo odkrywkowe i kamieniołomy	Tony wydobytego materiału
3 c) (i)	Instalacje do produkcji: klinkieru cementowego w piecach obrotowych	Tony produktów
3 c) (ii)	Instalacje do produkcji: wapna w piecach obrotowych	Tony produktów
3 c) (iii)	Instalacje do produkcji: klinkieru cementowego lub wapna w innych piecach	Tony produktów
3 d)	Instalacje do produkcji azbestu oraz wytwarzania produktów na bazie azbestu	Tony produktów
3 e)	Instalacje do wytwarzania szkła, w tym włókna szklanego	Tony produktów
3 f)	Instalacje do wytopu materiałów mineralnych, w tym produkcja włókien mineralnych	Tony produktów
3 g)	Instalacje do wytwarzania produktów ceramicznych przez wypalanie, w szczególności dachówek, cegieł, cegieł ogniotrwałych, płytek, wyrobów kamionkowych lub porcelany	Tony produktów

4. Przemysł chemiczny

4 a) (i)	Instalacje chemiczne do wytwarzania na skalę przemysłową podstawowych związków organicznych, takich jak: węglowodory proste (łańcuchowe lub pierścieniowe, nasycone lub nienasycone, alifatyczne lub aromatyczne)	Tony produktów
----------	---	----------------

▼ **M1**

	Rodzaj działalności	Jednostka/wskaźnik
4 a) (ii)	Instalacje chemiczne do wytwarzania na skalę przemysłową podstawowych związków organicznych, takich jak: pochodne węglowodorów zawierające tlen, takie jak alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, octany, etery, nadtlenki, żywice epoksydowe	Tony produktów
4 a) (iii)	Instalacje chemiczne do wytwarzania na skalę przemysłową podstawowych związków organicznych, takich jak: pochodne węglowodorów zawierające siarkę	Tony produktów
4 a) (iv)	Instalacje chemiczne do wytwarzania na skalę przemysłową podstawowych związków organicznych, takich jak: pochodne węglowodorów zawierające azot, takie jak aminy, amidy, azotyny, nitrozwiązki lub azotany, nityle, cyjaniany, izocyjaniany	Tony produktów
4 a) (v)	Instalacje chemiczne do wytwarzania na skalę przemysłową podstawowych związków organicznych, takich jak: pochodne węglowodorów zawierające fosfor	Tony produktów
4 a) (vi)	Instalacje chemiczne do wytwarzania na skalę przemysłową podstawowych związków organicznych, takich jak: pochodne węglowodorów zawierające fluorowec	Tony produktów
4 a) (vii)	Instalacje chemiczne do wytwarzania na skalę przemysłową podstawowych związków organicznych, takich jak: związki metaloorganiczne	Tony produktów
4 a) (viii)	Instalacje chemiczne do wytwarzania na skalę przemysłową podstawowych związków organicznych, takich jak: podstawowe tworzywa sztuczne (polimery, włókna syntetyczne, włókna celulozowe)	Tony produktów
4 a) (ix)	Instalacje chemiczne do wytwarzania na skalę przemysłową podstawowych związków organicznych, takich jak: kauczuki syntetyczne	Tony produktów
4 a) (x)	Instalacje chemiczne do wytwarzania na skalę przemysłową podstawowych związków organicznych, takich jak: barwniki i pigmenty	Tony produktów
4 a) (xi)	Instalacje chemiczne do wytwarzania na skalę przemysłową podstawowych związków organicznych, takich jak: środki powierzchniowo czynne i surfaktanty	Tony produktów

▼ **M1**

	Rodzaj działalności	Jednostka/wskaźnik
4 b) (i)	Instalacje chemiczne do produkcji na skalę przemysłową podstawowych związków nieorganicznych, takich jak: gazy, takie jak amoniak, chlor lub chlorowódor, fluor lub fluorowódor, tlenki węgla, związki siarki, tlenki azotu, wodór, dwutlenek siarki, chlorek karbonylu	Tony produktów
4 b) (ii)	Instalacje chemiczne do produkcji na skalę przemysłową podstawowych związków nieorganicznych, takich jak: kwasy, takie jak kwas chromowy, kwas fluorowodorowy, kwas fosforowy, kwas azotowy, kwas chlorowodorowy, kwas siarkowy, oleum, kwasy siarkawe	Tony produktów
4 b) (iii)	Instalacje chemiczne do produkcji na skalę przemysłową podstawowych związków nieorganicznych, takich jak: zasady, takie jak wodorotlenek amonu, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu	Tony produktów
4 b) (iv)	Instalacje chemiczne do produkcji na skalę przemysłową podstawowych związków nieorganicznych, takich jak: sole, takie jak chlorek amonu, chloran potasu, węglan potasu, węglan sodu, nadboran, azotan srebra	Tony produktów
4 b) (v)	Instalacje chemiczne do produkcji na skalę przemysłową podstawowych związków nieorganicznych, takich jak: niemetale, tlenki metali lub inne związki nieorganiczne, takie jak węglík wapnia, krzem, węglík krzemu	Tony produktów
4 c)	Instalacje chemiczne do produkcji na skalę przemysłową nawozów fosforowych, azotowych lub potasowych (nawozów prostych lub złożonych)	Tony produktów
4 d)	Instalacje chemiczne do produkcji na skalę przemysłową podstawowych środków ochrony roślin i biocydów	Tony produktów
4 e)	Instalacje wykorzystujące proces chemiczny lub biologiczny do produkcji na skalę przemysłową podstawowych produktów farmaceutycznych	Tony produktów
4 f)	Instalacje do produkcji na skalę przemysłową materiałów wybuchowych i produktów pirotechnicznych	Tony produktów

▼ **M1**

	Rodzaj działalności	Jednostka/wskaźnik
5. Gospodarka odpadami i ściekami		
5 a)	Instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych	Tony odpadów przychodzących
5 b)	Instalacje do spalania odpadów innych niż niebezpieczne wchodzące w zakres dyrektywy 2000/76/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 grudnia 2000 r. w sprawie spalania odpadów	Tony odpadów przychodzących
5 c)	Instalacje do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne	Tony odpadów przychodzących
5 d)	Składowiska (z wyłączeniem składowisk odpadów obojętnych oraz składowisk, które zostały ostatecznie zamknięte przed dniem 16 lipca 2001 r. lub dla których upłynęła faza późniejszej ochrony wymagana przez właściwe organy zgodnie z art. 13 dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów)	Tony odpadów przychodzących
5 e)	Instalacje do unieszkodliwiania lub recyklingu padliny zwierzęcej lub odpadów zwierzęcych	Tony odpadów przychodzących
5 f)	Oczyszczalnie ścieków komunalnych	Metry sześciennie ścieków przychodzących
5 g)	Niezależnie eksploatowane oczyszczalnie ścieków przemysłowych, które obsługują jeden lub więcej rodzajów działalności wymienionych w niniejszym załączniku	Metry sześciennie ścieków przychodzących
6. Produkcja i przetwórstwo papieru oraz drewna		
6 a)	Zakłady przemysłowe do produkcji pulpy drzewnej lub podobnych materiałów włóknistych	Tony produktów
6 b)	Zakłady przemysłowe do produkcji papieru i tektury oraz innych podstawowych produktów drewnopochodnych (takich jak płyta wiórowa, płyta pilśniowa i sklejka)	Tony produktów
6 c)	Zakłady przemysłowe do konserwacji drewna i produktów drewnopochodnych za pomocą środków chemicznych	Tony produktów
7. Intensywna produkcja zwierzęca i akwakultura		
7 a) (i)	Instalacje do intensywnego chowu drobiu lub świń: z 40 000 miejsc dla drobiu	Liczba dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza

▼ **M1**

	Rodzaj działalności	Jednostka/wskaźnik
7 a) (ii)	Instalacje do intensywnego chowu drobiu lub świń: z 2 000 miejsc dla tuczników (powyżej 30 kg)	Liczba dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza
7 a) (iii)	Instalacje do intensywnego chowu drobiu lub świń: z 750 miejsc dla macior	Liczba dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza
7 b)	Intensywna akwakultura	Tony produktów

8. Produkty zwierzęce i roślinne pochodzące z sektora produkcji żywności i napojów

8 a)	Rzeźnie	Tony produktów
8 b) (i)	Obróbka i przetwórstwo do celów produkcji produktów spożywczych i napojów z: surowców zwierzęcych (innych niż mleko)	Tony produktów
8 b) (ii)	Obróbka i przetwórstwo do celów produkcji produktów spożywczych i napojów z: surowców roślinnych	Tony produktów
8 c)	Obróbka i przetwórstwo mleka	Tony produktów

9. Inne rodzaje działalności

9 a)	Zakłady obróbki wstępnej (operacje takie jak mycie, bielzenie, merceryzacja) lub barwienie włókien lub materiałów włókienniczych	Tony produktów
9 b)	Garbarnie skór i skórek	Tony produktów
9 c)	Instalacje do obróbki powierzchniowej substancji, przedmiotów lub produktów przy użyciu rozpuszczalników organicznych, w szczególności do zdobienia, nadrukowywania, powlekania, odtłuszczania, impregnacji, gruntowania, malowania, czyszczenia lub nasączenia	Tony rozpuszczalnika organicznego (wsad)
9 d)	Instalacje do produkcji węgla (sady) lub elektrografitu poprzez spalanie lub grafityzację	Tony produktów
9 e)	Instalacje do budowania i malowania lub usuwania farby ze statków	Tony farby użytej lub usuniętej