

Format sprawozdawczości zgodny z IPCC

Poniższa tabela stanowi wyciąg z wspólnego formatu sprawozdawczego dla krajowych systemów wykazów gazów cieplarnianych, zatwierdzony przez odpowiednie organy Konwencji Ramowej Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatycznych, CRF¹⁾ dotyczących wykazów rocznych. Według CRF emisje klasyfikuje się w siedmiu następujących głównych kategoriach:

- energia,
- procesy przemysłowe,
- użycie rozpuszczalników i innych produktów,
- rolnictwo,
- zmiany w dziedzinie wykorzystania gruntów i leśnictwo,
- odpady,
- inne.

W poniższej tabeli podane są kategorie 1, 2 i 6 wraz z odpowiednimi podkategoriami:

Kod	
1	Sprawozdania z sektora energetyki
1.A	Działalność obejmująca spalanie paliwa (metoda sektorowa)
1.A.1	Przemysł energetyczny
1.A.1.a	Produkcja energii elektrycznej i ciepłej dla odbiorców publicznych
1.A.1.b	Rafinowanie ropy naftowej
1.A.1.c	Produkcja paliw stałych i inne branże przemysłu energetycznego
1.A.2	Przemysł wytwórczy i budownictwo
1.A.2.a	Żelazo i stal
1.A.2.b	Metale nieżelazne
1.A.2.c	Chemikalia
1.A.2.d	Celuloza, papier i druk
1.A.2.e	Przetwórstwo spożywcze, napoje i tytoń
1.A.2.f	Inne (<i>proszę wyszczególnić</i>)
1.A.4	Inne sektory
1.A.4.a	Handlowy/instytucjonalny
1.A.4.b	Mieszkaniowy
1.A.4.c	Rolnictwo/leśnictwo/rybołówstwo
1.A.5	Inne (<i>proszę wyszczególnić</i>)
1.A.5.a	Stacjonarne
1.A.5.b	Ruchome
1.B	Emisje uchodzące z paliw
1.B.1	Paliwa stałe
1.B.1.a	Górnictwo węgla
1.B.1.b	Przekształcanie paliw stałych
1.B.1.c	Inne (<i>proszę wyszczególnić</i>)
1.B.2	Ropa naftowa i gaz ziemny
1.B.2.a	Ropa naftowa

¹⁾ Common Reporting Format, stosowany dla krajowych inwentaryzacji emisji GC, zgodnie z wytycznymi UNFCCC, UNFCCC (1999): FCCC/CP/1999/7.

1.B.2.b	Gaz ziemny
1.B.2.c	Odpowietrzanie i spalanie gazów na wylotach kominów
	Odpowietrzanie
	Spalanie gazów na wylotach kominów
1.B.2.d	Inne (<i>proszę wyszczególnić</i>)
	2. Sprawozdania z procesów przemysłowych
2.A	Produkty mineralne
2.A.1	Produkcja cementu
2.A.2	Produkcja wapna
2.A.3	Wykorzystanie wapienia i dolomitu
2.A.4	Produkcja i wykorzystanie sody amoniakalnej
2.A.5	Bitumiczne pokrycia dachowe
2.A.6	Układanie asfaltowych nawierzchni drogowych
2.A.7	Inne (<i>proszę wyszczególnić</i>)
2.B	Przemysł chemiczny
2.B.1	Produkcja amoniaku
2.B.2	Produkcja kwasu azotowego
2.B.3	Produkcja kwasu adypinowego
2.B.4	Produkcja karbidu
2.B.5	Inne (<i>proszę wyszczególnić</i>)
2.C	Produkcja metali
2.C.1	Produkcja żelaza i stali
2.C.2	Produkcja stopów żelaza
2.C.3	Produkcja aluminium
2.C.4	SF ₆ wykorzystywany w odlewniach aluminium i magnezu
2.C.5	Inne (<i>proszę wyszczególnić</i>)
	6. Dodatkowe pozycje informacyjne
	Emisje CO ₂ z biomasy

Kod kategorii źródlowych IPPC według Decyzji EPER

Poniższa tabela stanowi wyciąg z Europejskiego Rejestru Emisji Zanieczyszczeń EPER²⁾.

Kod	
1.	Przemysł energetyczny
1.1.	Instalacje, w których odbywają się procesy spalania o wydajności > 50 MW
1.2.	Rafinerie olejów mineralnych i gazu
1.3.	Piece koksownicze
1.4.	Zakłady gazyfikacji i upłynniania węgla
2.	Produkcja i przetwórstwo metali
2.1/2.2/2.3/2.4/2.5/2.6.	Przemysł metalowy i instalacje metal do prażenia i spiekania rud; Instalacje do produkcji metali żelaznych i nieżelaznych
3.	Przemysł mineralny
3.1/3.3/3.4/3.5.	Instalacje do produkcji klinkieru cementowego (o wydajności > 500 t dziennie), wapna (> 50 t dziennie), szkła (> 20 t dziennie), substancji mineralnych (> 20 t dziennie) i produktów ceramicznych (> 75 t dziennie)
3.2	Instalacje do produkcji azbestu lub produktów na bazie azbestu
4.	Przemysł chemiczny i instalacje chemiczne do produkcji:
4.1.	Podstawowych organicznych substancji chemicznych
4.2/4.3.	Podstawowych nieorganicznych substancji chemicznych lub nawozów
4.4/4.6.	Biocydów i materiałów wybuchowych
4.5.	Produktów farmaceutycznych
5.	Gospodarka odpadami
5.1/5.2.	Instalacje do utylizacji lub odzyskiwania odpadów niebezpiecznych (o wydajności > 10 t dziennie) lub odpadów komunalnych (> 3 t na godzinę)
5.3/5.4.	Instalacje do utylizacji odpadów nie zaliczanych do niebezpiecznych (o wydajności > 50 t dziennie) lub usuwanych na wysypiska (> 10 t dziennie)
6.	Inne rodzaje działalności objęte postanowieniami Załącznika I
6.1.	Zakłady przemysłowe produkcji celulozy z drewna lub innych materiałów włóknistych i papieru lub tektury (o wydajności > 20 t dziennie)
6.2.	Zakłady wstępnej obróbki włókien lub tkanin (o wydajności > 10 t dziennie)
6.3.	Zakłady farbowania skór i skór surowych (o wydajności > 12 t dziennie)
6.4.	Rzeźnie (o wydajności > 50 t dziennie), mleczarnie (> 200 t dziennie), zakłady produkcji innych surowców pochodzenia

²⁾ European Pollutant Emission Register z Załącznika A3 do Decyzji Komisji 2000/479/WE z dnia 17 lipca 2000 r. w sprawie wdrażania europejskiego rejestru emisji powodujących zanieczyszczenie środowiska (*European Pollution Emissions Register EPER*), zgodnie z postanowieniami art. 15 Dyrektywy Rady 96/61/WE dotyczącej zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli Dz.Urz WE L 192 z 28.07.2000, str. 36).

	zwierzęcego (> 75 t dziennie) lub roślinnego (> 300 t dziennie)
6.5.	Instalacje utylizacji lub recyklingu zwłok zwierzęcych i odpadów pochodzenia zwierzęcego
6.6.	Instalacje uboju i przetwórstwa drobiu (o wydajności > 40 000 szt), świń (> 2000) lub macior (>750)
6.7.	Instalacje do obróbki powierzchniowej stosujące rozpuszczalniki organiczne lub produkty zawierające takie rozpuszczalniki (o wydajności > 200 t rocznie)
6.8.	Instalacje do produkcji węgla lub grafitu