

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej (wypełniają spółki wydobywające węgiel kamienny)	G-09.11  Sprawozdanie o odmetanowywaniu i zagospodarowaniu metanu pochodzącego z kopalń węgla kamiennego	Agencja Rozwoju Przemysłu S.A. Oddział w Katowicach ul. Mikołowska 100 40-065 Katowice
		Termin przekazania: zgodnie z PBSSP 2021 r.
Statystyczny numer identyfikacyjny - REGON	za kwartał ... 2021 r.	

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2020 r. poz. 443)

Dane pozyskiwane w drodze badania są chronione tajemnicą statystyczną i nie będą nikomu udostępniane, a wykorzystane zostaną wyłącznie do zbiorczych opracowań.

**Dział I. Metanowość eksploatowanych ścian w kopalniach węgla kamiennego**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Wykonanie	
			kwartał ... (wartość średnia)	od początku roku do końca .... kw. 2021 r.
1	2	3	4	5
1	Metanowość bezwzględna	m <sup>3</sup> CH <sub>4</sub> /min		
1.1	z tego metanowość wentylacyjna			
1.2	odmetanowanie			

**Dział II. Odmetanowanie i zagospodarowanie metanu pochodzącego z kopalń węgla kamiennego**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Wykonanie		
			kwartał ... (wartość średnia)	od początku roku do końca .... kw. 2021 r.	
1	2	3	4	5	
1	Całkowita ilość metanu wydzielona w procesie eksploatacji węgla	tys. m <sup>3</sup>			
1.1	z tego	emisja do atmosfery (w wentylacji)	tys. m <sup>3</sup>		
1.2		ujętego w powierzchniowych stacjach odmetanowania	tys. m <sup>3</sup>		
1.3		w tym wypuszczonego do atmosfery	tys. m <sup>3</sup>		
2	Zagospodarowanie ujętego metanu - ogółem	tys. m <sup>3</sup>			
2.1	z tego	wykorzystanie na potrzeby własne	tys. m <sup>3</sup>		
2.2		z tego zużyto	do produkcji energii elektrycznej i ciepłej	tys. m <sup>3</sup>	
2.3			na wyprodukowanie energii ciepłej	tys. m <sup>3</sup>	
2.4		na wyprodukowanie energii elektrycznej	tys. m <sup>3</sup>		
2.5		w układzie kogeneracyjnym	tys. m <sup>3</sup>		
2.6		wykorzystanie na inne cele	tys. m <sup>3</sup>		
2.7		przekazanie (sprzedaż) odbiorcom przemysłowym	tys. m <sup>3</sup>		
2.8		w tym w ramach grupy kapitałowej	tys. m <sup>3</sup>		
3	Wskaźnik metanowości względnej (wiersz 1 / wydobyte węgla netto)	m <sup>3</sup> /t			

4.1	Ilość wyprodukowanej energii we własnych instalacjach	energii elektrycznej	MWh		
4.2		energii ciepłej	GJ		

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza	1	
Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2	

.....  
(imię, nazwisko i telefon osoby,  
która sporządziła sprawozdanie)

.....  
(miejscowość  
i data)

.....  
(pieczęćka imienna i podpis  
osoby działającej w imieniu  
sprawozdawcy)\*

## **Objaśnienia do formularza G-09.11**

Sprawozdanie G-09.11 - Dział I o metanowości eksploatowanych ścian w kopalniach węgla kamiennego, Dział II o odmetanowywaniu i zagospodarowaniu metanu pochodzącego z kopalń węgla kamiennego - jest sprawozdaniem wypełnianym przez spółki wydobywające węgiel kamienny, zaklasyfikowane według PKD 2007\* do grupy 05.1.

Jest to sprawozdanie w cyklu kwartalnym oraz w rachunku narastającym, sporządzane przez spółkę według stanu na ostatni dzień kwartału sprawozdawczego, przekazywane raz w kwartale.

### **Objaśnienia**

#### **Dział I:**

Wielkości w tabeli należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

**Wiersz 1** – należy podać sumaryczną wielkość metanowości bezwzględnej wszystkich eksploatowanych ścian metanowych w kopalniach w procesie eksploatacji węgla (wartość średnia). Wiersz 1 stanowi sumę wierszy 1.1 i 1.2.

**Wiersz 1.1** – należy podać sumaryczną wielkość metanowości wentylacyjnej (wartość średnia).

**Wiersz 1.2** – należy podać sumaryczną wielkość odmetanowania (wartość średnia).

#### **Dział II:**

Wielkości w tabeli należy podać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.

**Wiersz 1** – należy podać całkowitą ilość metanu wydzieloną w procesie eksploatacji węgla. Wiersz 1 stanowi sumę wierszy 1.1 i 1.2.

**Wiersz 1.1** – należy podać ilość metanu wyemitowanego do atmosfery (w wentylacji).

**Wiersz 1.2 - 1.3** – należy podać odpowiednio: ilość metanu ujętego w powierzchniowych stacjach odmetanowania, w tym ilość metanu wypuszczonego do atmosfery.

**Wiersz 2** – należy podać ilość zagospodarowanego metanu ogółem. Wiersz 2 stanowi sumę wierszy 2.1 i 2.7.

**Wiersz 2.1** – należy podać ilość zagospodarowanego metanu wykorzystanego na potrzeby własne. Wiersz 2.1 stanowi sumę wierszy 2.2 i 2.6.

**Wiersz 2.2** – należy podać ilość zagospodarowanego metanu wykorzystanego na potrzeby własne do produkcji energii elektrycznej i ciepłej. Wiersz 2.2 stanowi sumę wierszy 2.3, 2.4 i 2.5.

**Wiersz 2.3 - 2.5** – należy podać ilość zagospodarowanego metanu wykorzystanego na potrzeby własne do produkcji energii elektrycznej i ciepłej - zużytego odpowiednio:

- w wierszu 2.3 : na wyprodukowanie energii ciepłej,
- w wierszu 2.4 : na wyprodukowanie energii elektrycznej,
- w wierszu 2.5 : w układzie kogeneracyjnym.

**Wiersz 2.6** – należy podać ilość zagospodarowanego metanu wykorzystanego na potrzeby własne do innych celów niż podano w pkt. 2.2 - 2.5.

**Wiersz 2.7** – należy podać ilość zagospodarowanego metanu przekazanego (sprzedanego) odbiorcom przemysłowym, w tym w ramach grupy kapitałowej.

**Wiersz 3** – należy podać wielkość wskaźnika metanowości względnej, stanowiącego iloraz wielkości z wiersza 1 tabeli do wielkości wydobycia węgla netto przez spółkę węglową.

**Wiersz 4.1 - 4.2** – należy podać ilość wyprodukowanej energii we własnych instalacjach, odpowiednio:

---

\* Polska Klasyfikacja Działalności (PKD 2007) wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885 z późn. zm.).

- w wierszu 4.1 : energii elektrycznej,
- w wierszu 4.2 : energii cieplnej.