

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY al. Niepodległości 208, 00-950 Warszawa		
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	GAZ - 3	Adresat:
Poliskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.	Numer identyfikacyjny - REGON	Główny Urząd Statystyczny Departament Produkcji i Usług
	Sprawozdanie o obrocie gazami: wysokometanowym, zaazotowanym i uzyskanymi z gazów ciekłych. za okres od początku roku do końca miesiąca r.	Przekazać / wysłać do 20 dnia roboczego po miesiącu.

Dział I. Gaz wysokometanowy (mln. m³)

Poz	Wyszczególnienie	Ilość	Poz	Wyszczególnienie	Ilość
I.	Przychód (poz. 1 - 7)		II.	Rozchód (poz. 1 - 5)	
1.	Wydobycie ze złóż własnych - w tym ze złóż czysto gazowych		1.	Sprzedaz ogółem	
2.	Zakup z odmetanowania kopalń węgla			z tego:	
3.	Produkcja odzotowni			- sprzedaż bezpośr. z-dów wydob.	
4.	Z innych syst. przesyłowych - z gazu zaazotowanego			- sprzedaż z sieci	
5.	Stabilizacja			Ze sprzedaży ogółem przypada na:	
6.	Zakup z importu (w temp. 0° C)			- przemysł	
7.	Pobór gazu ze zbiorników			- handel i usługi	
				- gospodarstwa domowe	
				- eksport	
			2.	Zużycie własne ogółem	
				z tego:	
				- z-dów wydobywczych	
				- w sieci	
			3.	Straty ogółem	
				z tego:	
				- z-dów wydobywczych	
				w tym:	
				- ilość gazu spalona w pochodniach	
				- ilość gazu wypuszczona do atmosfery	
				- w sieci	
			4.	Do mieszanin w innych system.	
				- z gazem zaazotowanym	
			5.	Zatlaczenie gazu do zbiorników	

Przelicznik importu (temp. 15° C i 760 mm Hg)

Dział 1a. wypełnić raz w roku (Zużycie regionalne w r.)

Kod woj.	Województwo	Ogółem	Przemysł	Handel i usługi		Gospodarstwa domowe	
				Ogółem	W tym kolonnie i ciepłownie lokalne	Ogółem	W tym indywidualne cele grzewcze
2	Dolnośląskie						
4	Kujawsko Pomorskie						
6	Lubelskie						
8	Lubuskie						
10	Łódzkie						
12	Maiopolskie						
14	Mazowieckie						
16	Opolskie						
18	Podkarpackie						
20	Podlaskie						
22	Pomorskie						
24	Śląskie						
26	Świętokrzyskie						
28	Warmińsko Mazurskie						
30	Wielkopolskie						
32	Zachodniopomorskie						

Dział II. Gaz zaazotowany		(mln. m ³)	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Ilość
		Poz.	Wyszczególnienie
I.	Przychód (poz. 1 - 3)	II.	Rozchód (poz. 1 - 6)
1.	Wydobycie ze złóż własnych - w tym ze złóż czysto gazowych	1.	Sprzedaż ogółem z tego: - sprzedaż bezpostr. z-dów wydob. - sprzedaż z sieci
2.	Z innych syst. przesyłowych - z gazu wysokometanowego		
3.	Stabilizacja		
do		2.	Ze sprzedaży ogółem przypada na: - przemysł - handel i usługi - gospodarstwa domowe
poz.		3.	Wsad do Odazotowni
I.	Wartość opałowa w MJ/m ³	4.	Do mieszańia w innych system.
1.			Zużycie własne ogółem: z tego: - z-dów wydobywczycch - w sieci
2.		5.	Straty ogółem z tego: - z-dów wydobywczycch w tym: - ilość gazu spalona w pochodniach - ilość gazu wypuszczona do atmosfery - w sieci
		6.	Przemieszczenie

Dział III. Gazy uzyskane z gazów ciekłych, (tys. m³)

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	
		mieszanka propan - butan	gaz rozprężony
I.	Przychód		
II.	Rozchód		
1.	Sprzedaż ogółem z tego: - przemysł - handel i usługi - gospodarstwa domowe		
2.	Zużycie własne		
3.	Straty		
4.	Wartość opałowa, (MJ/m ³)		

Wątpliwości wyjaśnić z:

(imię i nazwisko oraz nr tel. z nr kier.)

Data

Dział IV. (wypełniać raz w roku)

Długość rurociągów gazowych (prosimy podawać łącznie dla GZM i GZA)

Rurociągi magistralne		
	Średnica (mm)	Długość (km)
1	do 300	
2	300 - 499	
3	500 - 699	
4	700 - 899	
5	900 - 1099	
6	1100 - 1299	
7	powyżej 1300	
8	Ogółem magistralne (1 - 7)	
Rurociągi dystrybucyjne		
9	Rurociągi dystrybucyjne ogółem	
10	Ogółem rurociągi (8 + 9)	

Sporządził:
imię i nazwisko oraz tel. z nr. kier.

Data

Dział V. (wypełniać raz w roku)

Pojemność zbiorników magazynowych (mln m³ w temp. 15°C i 760 mm HG)
(należy podawać osobno gaz wysokometanowy oraz gaz zaazotowany)

Rodzaj zapasów			Rodzaje formacji geologicznych				
			Wyczerpane złoża gazu	Wodo- nośne	Solne	Mieszane	Pozostałe
1	Liczba magazynów	szt					
2	Pojemność całkowita	Ogółem					
		Gaz buforowy					
		Gaz roboczy					
3	Maksymalny dzienny pobór z magazynu	Ogółem					
4	Ilość faktycznie magazynowana w złożu	Ogółem					
		Gaz buforowy					
		Gaz roboczy					
5	Wartość opałowa, MJ/m ³						

Sporządził:.....
(imię i nazwisko oraz nr tel. z nr kier.)

Data