

MINISTERSTWO GOSPODARKI I PRACY, Plac Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa		
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	GAZ-3 Sprawozdanie o działalności przedsiębiorstw gazowniczych za okres od początku roku do końca miesiąca: 2005 r. ¹⁾ za rok 2004 ¹⁾	Agencja Rynku Energii S.A. 00-950 Warszawa skr. poczt. 143
Numer identyfikacyjny - REGON		Przekazać / wysłać w terminie do 20. dnia kalendarzowego po każdym miesiącu sprawozdawczym oraz do 20 lutego z danymi za rok

¹⁾ Niepotrzebne skreślić

Dział 1. Bilans gazu ziemnego wysokometanowego (mln m³)

Wyszczególnienie	Ilość	Średnie ciepło spalania w MJ/m ³
0	1	2
Przychód (wiersze: 02+04+05+06+09+10+11+12)	01	
Wydobycie ze złóż własnych	02	
w tym: - ze złóż czysto gazowych	03	X
Z domieszania innych gazów	04	
Zakup z odmetanowania kopalń	05	
Zakup z innych źródeł krajowych	06	
z tego: - z grupy kapitałowej PGNiG S.A.	07	
- spoza grupy kapitałowej PGNiG S.A.	08	
Produkcja odazotowni	09	
Zakup z zagranicy	10	
Pobór z magazynów podziemnych	11	
Pobór z magazynowania w sieci	12	
Rozchód (wiersze: 14+20+21+22+27+28)	13	X
Sprzedaż ogółem	14	X
z tego: - inne podmioty gazownicze	15	X
- przemysł	16	X
- sektor usług i użyteczności publicznej	17	X
- gospodarstwa domowe	18	X
- za granicę	19	X
Do mieszania z innymi gazami	20	X
Zużycie własne	21	X
Straty i różnice bilansowe:	22	X
- zakładów wydobywczych	23	X
w tym: - ilość gazu spalona w pochodniach	24	X
- ilość gazu wypuszczona do atmosfery	25	X
- w sieci	26	X
Załączanie do magazynów podziemnych	27	X
Załączanie do magazynowania w sieci	28	X

Dział 2. Obrót z zagranicą gazem ziemnym wysokometanowym (mln m³)

Wyszczególnienie / Kraj		Ilość	Średnie ciepło spalania w MJ/m ³
0		1	2
Zakup za granicą (suma wierszy: 02+08)*	01		
Import wg krajów pochodzenia/zakupu (suma wierszy: 03+07)	02		
	03		
	04		
	05		
	06		
	07		
Nabycie wewnątrzspółnotowe wg krajów pochodzenia/zakupu (suma wierszy: 09+13)	08		
	09		
	10		
	11		
	12		
	13		
Sprzedaż za granicę (suma wierszy: 15+21) **	14		
Eksport wg krajów docelowych / sprzedaży (suma wierszy: 16+20)	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		
Dostawa wewnątrzspółnotowa wg krajów docelowych (suma wierszy: 22+26)	21		
	22		
	23		
	24		
	25		
	26		

* Sumaryczny zakup za granicą musi być zgodny z wielkością podaną w wierszu 10 Działu 1.

** Sumaryczna sprzedaż za granicę musi być zgodna z wielkością podaną w wierszu 19 z Działu 1.

Dział 3. Bilans gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lw (GZ 41,5) (mln m³)

Wyszczególnienie		Ilość	Średnie ciepło spalania w MJ/m ³
0		1	2
Przychód (wiersze: 02+04+05+06)	01		
Wydobycie ze złóż własnych	02		
- w tym ze złóż czysto gazowych	03		X
Z systemu przesyłowego gazu wysokometanowanego	04		
Z domieszania innych gazów	05		
Zakup z innych źródeł krajowych	06		

Rozchód (wiersze: 08+13+14+15+16)	07		X
Sprzedaż ogółem	08		X
z tego: - inne podmioty gazownicze	09		X
- przemysł	10		X
- sektor usług i użyteczności publicznej	11		X
- gospodarstwa domowe	12		X
Wsad do odazotowni	13		X
Do mieszania z innymi gazami	14		X
Zużycie własne	15		X
Straty i różnice bilansowe:	16		X
- zakładów wydobywczych	17		X
w tym: - ilość gazu spalona w pochodniach	18		X
- ilość gazu wypuszczona do atmosfery	19		X
- w sieci	20		X

Dział 4. Bilans pozostałych gazów ziemnych zaazotowanych (mln m³)

Wyszczególnienie		ilość	Średnie ciepło spalania w MJ/m ³
0		1	2
Przychód (wiersze: 02+04+05+06)	01		
Wydobycie ze złóż własnych	02		
- w tym ze złóż czysto gazowych	03		X
Z systemu przesyłowego gazu wysokometanowanego	04		
Z domieszania innych gazów	05		
Zakup z innych źródeł krajowych	06		
Rozchód (wiersze: 08+13+14+15+16)	07		X
Sprzedaż ogółem	08		X
z tego: - inne podmioty gazownicze	09		X
- przemysł	10		X
- sektor usług i użyteczności publicznej	11		X
- gospodarstwa domowe	12		X
Wsad do odazotowni	13		X
Do mieszania z innymi gazami	14		X
Zużycie własne	15		X
Straty i różnice bilansowe:	16		X
- zakładów wydobywczych	17		X
w tym: - ilość gazu spalona w pochodniach	18		X
- ilość gazu wypuszczona do atmosfery	19		X
- w sieci	20		X

Dział 5. Bilans gazów uzyskanych z gazów skroplonych (tys. m³)

Wyszczególnienie		Mieszanina: propan - butan - powietrze	Mieszanina: propan - butan (rozprężony)	Gaz ziemny skroplony LNG
0		1	2	3
Przychód	01			
Rozchód (wiersze: 03+07+08)	02			
Sprzedaż ogółem	03			
z tego: - przemysł	04			
- sektor usług i użyteczności publicznej	05			
- gospodarstwa domowe	06			
Zużycie własne	07			
Straty i różnice bilansowe	08			
Ciepło spalania (MJ/m ³)	09			

Dział 6. Długość sieci gazowej (wypełniać raz w roku wg stanu na 31 grudnia)

Wyszczególnienie		Długość (km)
0		1
Sieć przesyłowa ogółem (suma wierszy: 02+08)	01	
z tego o średnicy [mm]:		
poniżej 300	02	
300 – 499	03	
500 – 699	04	
700 – 899	05	
900 – 1099	06	
1100 – 1299	07	
od 1300	08	
Sieć rozdzielcza ogółem	09	
Ogółem sieć (wiersze: 01+09)	10	

Dział 7. Pojemność zbiorników magazynowych (wypełniać raz w roku - wg stanu na 31 grudnia) (mln m³)

Wyszczególnienie		Szczerpane złoża gazu lub ropy	Struktury wodonośne	Kawerny solne	Wyrobiska górnictwa	Inne	Razem
0		1	2	3	4	5	6
Liczba magazynów	01						
Pojemność całkowita ogółem	02						
z tego: - gaz buforowy	03						
- gaz roboczy	04						

Maksymalny dzienny pobór z magazynów – ogółem	05						
Ilość faktycznie zmagazynowana – ogółem	06						
z tego: - gaz buforowy	07						
- gaz roboczy	08						
Ciepło spalania MJ/m ³	09						

Dział 8. Miesięczne ceny gazu ziemnego wysokometanowego wg standardowych grup odbiorców końcowych w zł/m³

Grupa odbiorców		Ceny netto (bez żadnych podatków)
0		1
Gospodarstwa domowe wykorzystujące gaz do przygotowania posiłków i ciepłej wody (pobór roczny do 330,3 m ³)	01	
Gospodarstwa domowe wykorzystujące gaz do ogrzewania pomieszczeń (pobór roczny ponad 330,3 do 2831,2 m ³)	02	
Sektor usług i użyteczności publicznej (pobór roczny ponad 2831,2 do 122683,3 m ³)	03	
Mały przemysł (pobór roczny ponad 122683,3 do 660602,4 m ³)	04	
Średni przemysł (pobór roczny ponad 660602,4 do 3303012,0 m ³)	05	
Wielki przemysł (pobór roczny ponad 3303012,0 m ³)	06	

Dział 9. Miesięczne ceny gazu ziemnego zaazotowanego Lw (GZ 41,5) wg grup standardowych odbiorców końcowych w zł/m³

Grupa odbiorców		Ceny netto (bez żadnych podatków)
0		1
Gospodarstwa domowe wykorzystujące gaz do przygotowania posiłków i ciepłej wody (pobór roczny do 520,9 m ³)	01	
Gospodarstwa domowe wykorzystujące gaz do ogrzewania pomieszczeń (pobór roczny ponad 520,9 do 4464,7 m ³)	02	
Sektor usług i użyteczności publicznej (pobór roczny ponad 4464,7 do 193468,4 m ³)	03	
Mały przemysł (pobór roczny ponad 193468,4 do 1041753,0 m ³)	04	
Średni przemysł (pobór roczny ponad 1041753,0 do 5208764,0 m ³)	05	
Wielki przemysł (pobór roczny ponad 5208764,0 m ³)	06	

Dział 10. Średnie ceny gazu ziemnego w kwartale w zł/m³ (wypełniać ze sprawozdaniem za miesiąc kończący kwartał)

Rodzaj gazu	Ceny netto (bez żadnych podatków)
0	1
Gaz ziemny wysokometanowy - przemysł	01

Gaz ziemny wysokometanowy - sektor usług i użyteczności publicznej	02	
Gaz ziemny wysokometanowy - gospodarstwa domowe	03	
Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5) - przemysł	04	
Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5) - sektor usług i użyteczności publicznej	05	
Gaz ziemny zaazotowany Lw (GZ 41,5) - gospodarstwa domowe	06	

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

.....
(miejsowość, data)

.....
(pieczętka imienna i podpis osoby
działającej w imieniu sprawozdawcy)

Objaśnienia do formularza GAZ-3 na 2005 rok

Działy 1, 2, 3, 4, 5, 8 i 9 sprawozdania należy wypełniać po zakończeniu każdego miesiąca, dział 10 po zakończeniu każdego kwartału, natomiast działy 6 i 7 po zakończeniu roku kalendarzowego – w terminie do 30 kwietnia roku następnego wraz z danymi rocznymi (ostatecznymi, zweryfikowanymi).

Uwaga: wszystkie informacje dotyczące ilości gazu należy podawać w m³ w warunkach odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. Nr 105, poz. 1113), tj. w temperaturze 273,15 K (0°C) i przy ciśnieniu 101,325 kPa. Natomiast ciepło spalania określa się dla procesu spalania zachodzącego przy ciśnieniu 101,325 kPa i temperaturze 298,15 K (25°C).

Dział 1. Bilans gazu ziemnego wysokometanowego

Wiersz 01, kolumna 1 – jest sumą wierszy: 02, 04, 05, 06, 09, 10, 11 i 12. W kolumnie 2 należy podawać średnie ciepło spalania w MJ/m³ dla poszczególnych pozycji przychodu.

Wiersz 13 – jest sumą wierszy: 14, 20, 21, 22, 27 i 28. Ilości dotyczące poszczególnych pozycji przychodu i rozchodu należy podawać w mln m³.

Dział 2. Obrót z zagranicą gazem ziemnym wysokometanowym

W dziale tym należy podawać wielkości importu i nabycia wewnątrzspółnotowego gazu wysokometanowego w podziale na kraje pochodzenia (lub zakupu) oraz eksportu i dostaw za granicę w podziale na kraje docelowe dostaw (lub sprzedaży).

Sumaryczna wartość zakupu w wierszu 01 musi być zgodna z wielkością podaną w wierszu 10 z Działu 1.

Sumaryczna wartość sprzedaży w wierszu 14 musi być zgodna z wielkością podaną w wierszu 19 z Działu 1.

Dział 3. Bilans gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lw (GZ 41,5)

W dziale tym należy podawać dane bilansowe dotyczące gazu ziemnego zaazotowanego o symbolu Lw (GZ 41,5), tj. gazu, dla którego zgodnie z Polską Normą: PN-C-04753:2002 wartość nominalna górnej liczby Wobbego w podanych wyżej warunkach odniesienia wynosi 41,5.

Wiersz 01, kolumna 1 – jest sumą wierszy: 02 i 04÷06. W kolumnie 2 należy podawać średnie ciepło spalania w MJ/m³ dla poszczególnych pozycji przychodu.

Wiersz 07 – jest sumą wierszy: 08 i 13÷16.

Ilości dotyczące poszczególnych pozycji przychodu i rozchodu należy podawać w mln m³.

Dział 4. Bilans pozostałych gazów ziemnych zaazotowanych

W dziale tym należy podawać dane bilansowe dotyczące pozostałych gazów ziemnych zaazotowanych będących przedmiotem obrotu jednostki sprawozdawczej. Średnie ciepło spalania należy wyliczyć jako średnią ważoną ujętych w bilansie gazów. Układ tabeli bilansowej dla tego działu jest identyczny jak dla działu 3.

Dział 5. Bilans gazów uzyskanych z gazów skroplonych

W wierszach: 01÷08 kolumny 1 należy podawać dane bilansowe gazu uzyskanego z mieszaniny skroplonego propanu i butanu z powietrzem. Analogiczne dane w kolumnie 2 dotyczą mieszaniny rozprężonego propanu i butanu, a w kolumnie 3 rozprężonego gazu ziemnego skroplonego (LNG).

Dane dotyczące ilości gazów należy podawać w tys. m³.

W wierszu 09 należy podawać dla poszczególnych gazów odpowiadające im wielkości ciepła spalania w MJ/m³.

Dział 6. Długość sieci gazowej

W dziale tym należy podawać dane dotyczące sieci będącej własnością przedsiębiorstwa.

Sieć przesyłowa jest to sieć gazowa o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa.

Sieć rozdzielcza jest to sieć gazowa o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa.

Dział 7. Pojemność zbiorników magazynowych

Dział ten dotyczy magazynowania gazu ziemnego.

W wierszach: 02÷08 należy podawać dane dotyczące pojemności zbiorników, możliwości poboru i ilości zmagazynowanego gazu w mln m³ w warunkach odniesienia (temperatura 0°C i ciśnienie 101,325 kPa).

Działy 8 i 9. Miesięczne ceny gazu ziemnego

Dział 8 dotyczy miesięcznych cen gazu ziemnego wysokometanowego dla sześciu grup odbiorców końcowych, a dział 9 cen gazu ziemnego zaazotowanego Lw (GZ 41,5) dla tych samych grup odbiorców. Grupy określone są za pomocą przynależności sektorowej oraz wielkości rocznego poboru gazu.

Podawane ceny powinny być pełnymi cenami netto, jakie płać odbiorcy, z uwzględnieniem wszystkich elementów pozycji taryfowych, według których naliczana jest opłata, a mianowicie:

- cen za dostarczone paliwo gazowe,
- stawek opłaty abonamentowej,
- stawek opłat (stałych i zmiennych) za usługę przesyłową.

Dział 10. Średnie ceny gazu ziemnego w kwartale

Dział 10 dotyczy średnich w kwartale cen gazu ziemnego wysokometanowego i zaazotowanego Lw (GZ 41,5) dla trzech głównych grup odbiorców końcowych. Grupy główne określone są jedynie za pomocą przynależności sektorowej.

Analogicznie jak w działach 8 i 9 sprawozdania, podawane ceny powinny być pełnymi cenami netto.