

MINISTERSTWO GOSPODARKI , plac Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa		
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	GAZ-3 Sprawozdanie o działalności przedsiębiorstw gazowniczych	Agencja Rynku Energii S.A. Portal sprawozdawczy ARE www.are.waw.pl
Numer identyfikacyjny - REGON	za okres od początku roku do końca miesiąca: 2011 r.	Przekazać w terminie do 20. dnia kalendarzowego po każdym miesiącu sprawozdawczym

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt. 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439 z późn. zm.). Dane pozyskiwane w drodze badania są chronione tajemnicą statystyczną i nie będą nikomu udostępniane, a wykorzystane zostaną wyłącznie do zbiorczych opracowań.

Dział 1. Bilans gazu ziemnego wysokometanowego

Wyszczególnienie	Ilość (mln m ³)	Średnie ciepło spalania (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+23+24+25+30+31)	13	X
Sprzedaż ogółem	14	X
z tego: - przedsiębiorstwa obrotu	15	X
- operatorzy systemów	16	X
- za granicę	17	X
- odbiorcy końcowi	18	X
z tego: - przemysł	19	X
- rolnictwo	20	X
- sektor usług i użyteczności publicznej	21	X
- gospodarstwa domowe	22	X
Do mieszania z innymi gazami	23	X
Zużycie własne	24	X
Straty:	25	X
- zakładów wydobywczych	26	X
w tym: - ilość gazu spalona w pochodniach	27	X
- ilość gazu wypuszczona do atmosfery	28	X
- w sieci	29	X
Zatłaczanie do magazynów podziemnych	30	X
Zatłaczanie do magazynowania w sieci	31	X
Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 13)	32	X

Dział 2. Obrót z zagranicą gazem ziemnym wysokometanowym

Wyszczególnienie / Kraj	Ilość (mln m ³)	Średnie ciepło spalania (MJ/m ³)
0	1	2
Zakup z zagranicy (wiersze: 02+11) *)	01	
Import wg krajów pochodzenia (suma wierszy: 03÷10)	02	
Rosja	03	
Ukraina	04	
Turkmenistan	05	
Uzbekistan	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
Nabycie wewnątrzspółnotowe wg krajów pochodzenia (suma wierszy: 12÷16)	11	
Niemcy	12	
Czechy	13	
	14	
	15	
	16	
Sprzedaż za granicę (wiersze: 18+24) **)	17	
Eksport wg krajów docelowych (suma wierszy: 19÷23)	18	
	19	
	20	
	21	
	22	
	23	
Dostawa wewnątrzspółnotowa wg krajów docelowych (suma wierszy: 25÷29)	24	
Niemcy	25	
	26	
	27	
	28	
	29	

*) Sumaryczny zakup z zagranicy musi być zgodny z wielkością podaną w wierszu 10 działu 1.

**) Sumaryczna sprzedaż za granicę musi być zgodna z wielkością podaną w wierszu 17 działu 1.

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

Wyszczególnienie		Ilość (mln m ³)	Średnie ciepło spalania (MJ/m ³)
0		1	2
Przychód (wiersze: 02+04+05+06+07)	01		
Wydobycie ze złóż własnych	02		
- w tym ze złóż czysto gazowych	03		X
Z sieci przesyłowej gazu wysokometanowego	04		
Z domieszania innych gazów	05		
Zakup z innych źródeł krajowych	06		
Pobór z magazynów podziemnych	07		
Rozchód (wiersze: 09+18+19+20+21+26)	08		X
Sprzedaż ogółem	09		X
z tego: - przedsiębiorstwa obrotu	10		X
- operatorzy systemów	11		X
- za granicę	12		X
- odbiorcy końcowi	13		X
z tego: - przemysł	14		X
- rolnictwo	15		X
- sektor usług i użyteczności publicznej	16		X
- gospodarstwa domowe	17		X
Wsad do odazotowni	18		X
Do mieszania z innymi gazami	19		X
Zużycie własne	20		X
Straty:	21		X
- zakładów wydobywczych	22		X
w tym: - ilość gazu spalona w pochodniach	23		X
- ilość gazu wypuszczona do atmosfery	24		X
- w sieci	25		X
Zatłaczanie do magazynów podziemnych	26		X
Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 08)	27		X

Dział 4. Bilans pozostałych gazów ziemnych zaazotowanych

Wyszczególnienie	Ilość (mln m ³)	Średnie ciepło spalania (MJ/m ³)
0	1	2
Przychód (wiersze: 02+04+05+06+07)	01	
Wydobycie ze złóż własnych	02	
- w tym ze złóż czysto gazowych	03	X
Z sieci przesyłowej gazu wysokometanowego	04	
Z domieszania innych gazów	05	
Zakup z innych źródeł krajowych	06	
Pobór z magazynów podziemnych	07	
Rozchód (wiersze: 09+18+19+20+21+26)	08	X
Sprzedaż ogółem	09	X
z tego: - przedsiębiorstwa obrotu	10	X
- operatorzy systemów	11	X
- za granicę	12	X
- odbiorcy końcowi	13	X
z tego: - przemysł	14	X
- rolnictwo	15	X
- sektor usług i użyteczności publicznej	16	X
- gospodarstwa domowe	17	X
Wsad do odazotowni	18	X
Do mieszania z innymi gazami	19	X
Zużycie własne	20	X
Straty:	21	X
- zakładów wydobywczych	22	X
w tym: - ilość gazu spalona w pochodniach	23	X
- ilość gazu wypuszczona do atmosfery	24	X
- w sieci	25	X
Zatłaczanie do magazynów podziemnych	26	X
Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 08)	27	X

Dział 5. Liczba odbiorców końcowych i sprzedaż gazu odbiorcom końcowym (wypełniają tylko przedsiębiorstwa sprzedające paliwa gazowe, nie wypełniają operatorzy systemów przesyłowych i dystrybucyjnych)

Wyszczególnienie		Liczba odbiorców posiadających umowy kompleksowe	Liczba odbiorców posiadających umowy odrębne	Sprzedaż gazu odbiorcom posiadającym umowy kompleksowe (mln m ³)	Sprzedaż gazu odbiorcom posiadającym umowy odrębne (mln m ³)
0		1	2	3	4
Gaz ziemny wysokometanowy	01	X	X	X	X
Sprzedaż odbiorcom końcowym	02				
z tego: - przemysł	03				
- rolnictwo	04				
- sektor usług i użyteczności publicznej	05				
- gospodarstwa domowe	06				
Gaz ziemny zaazotowany podgrupa Lw (GZ 41,5)	07	X	X	X	X
Sprzedaż odbiorcom końcowym	08				
z tego: - przemysł	09				
- rolnictwo	10				
- sektor usług i użyteczności publicznej	11				
- gospodarstwa domowe	12				
Pozostałe gazy ziemne zaazotowane	13	X	X	X	X
Sprzedaż odbiorcom końcowym	14				
z tego: - przemysł	15				
- rolnictwo	16				
- sektor usług i użyteczności publicznej	17				
- gospodarstwa domowe	18				

Dział 6. 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 (wiersze: 02+03+04+08)	01			
Produkcja własna	02			
Zakup z innych źródeł krajowych	03			
Zakup z zagranicy według krajów pochodzenia: (suma wierszy: 05-07)	04			
Rosja	05			
	06			
	07			
Pobór z magazynów	08			
Rozchód (wiersze: 10+19+20+21)	09			
Sprzedaż ogółem	10			
z tego: - przedsiębiorstwa obrotu	11			
- operatorzy systemów	12			
- za granicę	13			
- odbiorcy końcowi	14			
z tego: - przemysł	15			
- rolnictwo	16			
- sektor usług i użyteczności publicznej	17			
- gospodarstwa domowe	18			
Zużycie własne	19			
Straty	20			
Zatłaczanie do magazynów	21			
Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 09)	22			
Średnie ciepło spalania (MJ/m ³)	23			

Dział 7. Długość sieci gazowej *) (wypełniać raz w roku wg stanu na dzień 31 grudnia ze sprawozdaniem za 12 miesięcy)

Wyszczególnienie		Długość sieci gazowej bez czynnych przyłączy (km)		Długość czynnych przyłączy gazowych (km)		Czynne przyłącza gazowe (szt.)
		Ogółem	w tym sieć oddana do użytku w okresie od początku roku	Ogółem	w tym oddanych do użytku w okresie od początku roku	
0		1	2	3	4	5
Sieć gazowa ogółem (wiersze: 02+06+11+16)	01					
niskiego ciśnienia do 10 kPa (suma wierszy: 03÷05)	02					
z tego o średnicy: do 100 mm	03					
od 100 mm do 299 mm	04					
od 300 mm do 600 mm	05					
średniego ciśnienia powyżej 10 kPa do 0,5 MPa włącznie (suma wierszy: 07÷10)	06					
z tego o średnicy: poniżej 100 mm	07					
od 100 mm do 299 mm	08					
od 300 mm do 600 mm	09					
powyżej 600 mm	10					
podwyższonego średniego ciśnienia powyżej 0,5 Mpa do 1,6 MPa włącznie (suma wierszy: 12÷15)	11					
z tego o średnicy: poniżej 100 mm	12					
od 100 mm do 299 mm	13					
od 300 mm do 600 mm	14					
powyżej 600 mm	15					
wysokiego ciśnienia powyżej 1,6 MPa do 10 MPa włącznie (suma wierszy: 17÷20)	16					
z tego o średnicy: poniżej 100 mm	17					
od 100 mm do 299 mm	18					
od 300 mm do 600 mm	19					
powyżej 600 mm	20					

*) W tabeli należy wpisać długość sieci gazowej, która jest własnością przedsiębiorstwa.

Dział 8. Ilość gazu przesłanego przez przedsiębiorstwa zajmujące się przesyłem lub dystrybucją (mln m³) oraz zmiany liczby odbiorców gazu

Wyszczególnienie		Gaz przesłany do odbiorców końcowych		Gaz przesłany do pozostałych odbiorców
		posiadających umowy kompleksowe	posiadających umowy odrębne	
0		1	2	3
Gaz ziemny wysokometanowy	01			
Gaz ziemny zaazotowany podgrupa Lw (GZ 41,5)	02			
Pozostałe gazy ziemne zaazotowane	03			
Liczba umów o przyłączenie do sieci zawartych w okresie od początku roku	04			
Liczba odbiorców odłączonych od sieci w okresie od początku roku	05			

Dział 9. Pojemność zbiorników magazynowych gazu ziemnego wysokometanowego - (mln m³)

Wyszczególnienie	Sczerpane złoża gazu lub ropy	Struktury wodonośne	Kawerny solne	Wyrobiska górnice	Inne	Razem
0	1	2	3	4	5	6
Liczba użytkowanych magazynów	01					
Pojemność całkowita	02					
z tego: - pojemność buforowa	03					
- pojemność czynna	04					
Maksymalny dzienny pobór z magazynów – ogółem	05					
Pojemność oddana do użytku w okresie od początku roku	06					
z tego: - pojemność buforowa	07					
- pojemność czynna	08					
Ilość faktycznie zmagazynowana – ogółem	09					
z tego: - pojemność buforowa	10					
- pojemność czynna	11					
w tym ilość stanowiąca zapasy obowiązkowe	12					
Średnie ciepło spalania MJ/m ³	13					

Dział 10. Pojemność zbiorników magazynowych gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lw (GZ 41,5) - (mln m³)

Wyszczególnienie	Sczerpane złoża gazu lub ropy	Struktury wodonośne	Kawerny solne	Wyrobiska górnice	Inne	Razem
0	1	2	3	4	5	6
Liczba użytkowanych magazynów	01					
Pojemność całkowita	02					
z tego: - pojemność buforowa	03					
- pojemność czynna	04					
Maksymalny dzienny pobór z magazynów – ogółem	05					
Pojemność oddana do użytku w okresie od początku roku	06					
z tego: - pojemność buforowa	07					
- pojemność czynna	08					
Ilość faktycznie zmagazynowana – ogółem	09					
z tego: - pojemność buforowa	10					
- pojemność czynna	11					
w tym ilość stanowiąca zapasy obowiązkowe	12					
Średnie ciepło spalania MJ/m ³	13					

Dział 11. Pojemność zbiorników magazynowych pozostałych gazów ziemnych zaazotowanych - (mln m³)

Wyszczególnienie	Sczerpane	Struktury wodonośne	Kawerny solne	Wyrobiska górnice	Inne	Razem
------------------	-----------	------------------------	------------------	----------------------	------	-------

		złoża gazu lub ropy					
0		1	2	3	4	5	6
Liczba użytkowanych magazynów	01						
Pojemność całkowita	02						
z tego: - pojemność buforowa	03						
- pojemność czynna	04						
Maksymalny dzienny pobór z magazynów – ogółem	05						
Pojemność oddana do użytku w okresie od początku roku	06						
z tego: - pojemność buforowa	07						
- pojemność czynna	08						
Ilość faktycznie zmagazynowana – ogółem	09						
z tego: - pojemność buforowa	10						
- pojemność czynna	11						
w tym ilość stanowiąca zapasy obowiązkowe	12						
Średnie ciepło spalania MJ/m ³	13						

Dział 12. Średnie ceny gazu ziemnego w kwartale (zł/m³) (wypełniać w ramach sprawozdań za miesiące kończące kwartał)

Rodzaj gazu		Średnia cena netto sprzedanego paliwa gazowego	Średnia opłata za przesył i dystrybucję	Średnia opłata abonamentowa
0		1	2	3
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			
Pozostały gaz ziemny zaazotowany - przemysł	07			
Pozostały gaz ziemny zaazotowany - sektor usług i użyteczności publicznej	08			
Pozostały gaz ziemny zaazotowany - gospodarstwa domowe	09			

Dział 13. Zdolności przesyłowe połączeń transgranicznych i faktyczny przesył gazu przez połączenia transgraniczne

Kraj przywozu / wywozu, punkt graniczny	Zdolność przesyłowa przywozu gazu (mln m ³ rocznie)	Zdolność przesyłowa wywozu gazu (mln m ³ rocznie)	Faktyczna ilość gazu przesłanego przez punkt graniczny (mln m ³)	Średnie ciepło spalania gazu przesłanego przez punkt graniczny (MJ/m ³)
0	1	2	3	4
	01			
	02			
	03			
	04			
	05			
	06			
	07			
	08			
	09			
	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			

Dział 14. Długoterminowe kontrakty zakupu gazu (wypełniać raz w roku wg stanu na dzień 31 grudnia ze sprawozdaniem za 12 miesięcy)

Kraj pochodzenia gazu / Rok	Zakontraktowana ilość gazu (mln m ³)	Zrealizowana ilość gazu (mln m ³)
0	1	2
	01	
	02	
	03	
	04	
	05	
	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	

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

.....
(miejsowość, data)

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby zatwierdzającej sprawozdanie)