

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: 2013 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. z 2012 r., poz. 591) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2012 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2013 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1391). 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+10+11+12+13)	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: – na giełdzie	07	
– bezpośrednio z grupy kapitałowej PGNiG S.A.	08	
– bezpośrednio spoza grupy kapitałowej PGNiG S.A.	09	
Produkcja odazotowni	10	
Zakup z zagranicy	11	
Pobór z magazynów podziemnych	12	
Pobór z magazynowania w sieci	13	
Rozchód (wiersze: 15+25+26+27+32+33)	14	X
Sprzedaż ogółem	15	X
z tego: – na giełdzie	16	X
– bezpośrednio do przedsiębiorstw obrotu	17	X
– bezpośrednio do operatorów systemów	18	X
– za granicę	19	X
– bezpośrednio do odbiorców końcowych	20	X
z tego: – przemysł	21	X
– rolnictwo	22	X
– sektor usług i użyteczności publicznej	23	X
– gospodarstwa domowe	24	X
Do mieszania z innymi gazami	25	X
Zużycie własne	26	X
Straty:	27	X
– zakładów wydobywczych	28	X
w tym: – ilość gazu spalona w pochodniach	29	X
– ilość gazu wypuszczona do atmosfery	30	X
– w sieci	31	X
Zatłaczanie do magazynów podziemnych	32	X
Zatłaczanie do magazynowania w sieci	33	X
Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 14)	34	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 lub nabycie wewnątrzspółnotowe wg krajów pochodzenia (suma wierszy: 03÷10)	02	
	03	
	04	
	05	
	06	
	07	
	08	
	09	
	10	
Import lub nabycie wewnątrzspółnotowe wg krajów wysyłki (suma wierszy: 12÷19) **)	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
Import lub nabycie wewnątrzspółnotowe wg kraju siedziby kontrahenta (suma wierszy: 21÷28)	20	
	21	
	22	
	23	
	24	
	25	
	26	
	27	
	28	
Sprzedaż za granicę - eksport lub dostawa wewnątrzspółnotowa wg krajów przeznaczenia (suma wierszy: 30÷32) ***)	29	
	30	
	31	
	32	

*) – sumaryczny zakup z zagranicy musi być zgodny z wielkością podaną w wierszu 11 Działu 1.

**) – wypełnić w przypadku braku możliwości określenia krajów pochodzenia zakupionego gazu

***) – sumaryczna sprzedaż za granicę musi być zgodna z wielkością podaną w wierszu 19 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+10)	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	
z tego: – na giełdzie	07	
– bezpośrednio z grupy kapitałowej PGNiG S.A.	08	
– bezpośrednio spoza grupy kapitałowej PGNiG S.A.	09	
Pobór z magazynów podziemnych	10	
Rozchód (wiersze: 12+22+23+24+25+30)	11	X
Sprzedaż ogółem	12	X
z tego: – na giełdzie	13	X
– bezpośrednio do przedsiębiorstw obrotu	14	X
– bezpośrednio do operatorów systemów	15	X
– za granicę	16	X
– bezpośrednio do odbiorców końcowych	17	X
z tego: – przemysł	18	X
– rolnictwo	19	X
– sektor usług i użyteczności publicznej	20	X
– gospodarstwa domowe	21	X
Wsad do odazotowni	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
Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 11)	31	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+10)	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	
z tego: – na giełdzie	07	
– bezpośrednio z grupy kapitałowej PGNiG S.A.	08	
– bezpośrednio spoza grupy kapitałowej PGNiG S.A.	09	
Pobór z magazynów podziemnych	10	
Rozchód (wiersze: 12+22+23+24+25+30)	11	X
Sprzedaż ogółem	12	X
z tego: – na giełdzie	13	X
– bezpośrednio do przedsiębiorstw obrotu	14	X
– bezpośrednio do operatorów systemów	15	X
– za granicę	16	X
– bezpośrednio do odbiorców końcowych	17	X
z tego: – przemysł	18	X
– rolnictwo	19	X
– sektor usług i użyteczności publicznej	20	X
– gospodarstwa domowe	21	X
Wsad do odazotowni	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
Załączanie do magazynów podziemnych	30	X
Różnice bilansowe (wiersz 01 minus wiersz 11)	31	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 – bez gazociągów bezpośrednich i kopalnianych ^{*)} (wypełniać dwa razy w roku wg stanu na dzień 30 czerwca i na dzień 31 grudnia ze sprawozdaniem za 6 miesięcy i 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: poniżej 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. Długość gazociągów bezpośrednich i kopalnianych ^{*)} (wypełniać dwa razy w roku wg stanu na dzień 30 czerwca i na dzień 31 grudnia ze sprawozdaniem za 6 miesięcy i 12 miesięcy)

Wyszczególnienie	Długość gazociągów bezpośrednich i kopalnianych (km)	
	Ogółem	w tym oddanych do użytku w okresie od początku roku
0	1	2
Gazociągi bezpośrednie ogółem (wiersze: 02+06+11+16)	01	
niskiego ciśnienia do 10 kPa (suma wierszy: 03÷05)	02	
z tego o średnicy: poniżej 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	

Wyszczególnienie	Długość gazociągów bezpośrednich i kopalnianych (km)	
	Ogółem	w tym oddanych do użytku w okresie od początku roku
0	1	2
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	
Gazociągi kopalniane ogółem	21	

^{*)} – w tabeli należy wpisać długość sieci gazowej, która jest własnością przedsiębiorstwa

Dział 9. Ilość gazu przesłanego przez przedsiębiorstwa zajmujące się przesyłaniem 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		
Gazy uzyskane z gazów skroplonych	04		
Liczba umów o przyłączenie do sieci zawartych w okresie od początku roku	05		
Liczba odbiorców odłączonych od sieci w okresie od początku roku	06		

Dział 10. Pojemność zbiorników magazynowych gazu ziemnego wysokometanowego (mln m³)

Wyszczególnienie	Szczerpane złoża gazu lub ropy	Struktury wodonośne	Kawerny solne	Wyrobiska górnicze	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 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 12. Pojemność zbiorników magazynowych pozostałych gazów ziemnych zaazotowanych (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 13. Średnie ceny gazu ziemnego i opłaty za jego dostawę netto w kwartale (zł/m³) (wypełniać w ramach sprawozdań za miesiące kończące kwartał)

Rodzaj gazu		Średnia cena sprzedanego gazu	Średnia jednostkowa opłata za usługi sieciowe	Średnia jednostkowa wartość opłat abonamentowych
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 14. Zdolności przesyłowe połączeń transgranicznych i faktyczna ilość gazu przesłanego przez połączenia transgraniczne

Kraj przywozu / wywozu, punkt graniczny	Zdolność przesyłowa przywozu gazu (mln m ³ na godzinę)	Zdolność przesyłowa wywozu gazu (mln m ³ na godzinę)	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 15. 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	

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, data)

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