

INFORMACJA O OBROTCIE GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYŁE za III kwartał 2014 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec III kwartału 2014 r. 138 podmiotów posiadało koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 58 przedsiębiorstw energetycznych aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W III kwartale 2014 r. wolumen transakcji zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 486,0 GWh, natomiast na giełdzie towarowej – 11 075 GWh. Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,20 kWh/m³. Znacząca część obrotu hurtowego odbywa się nadal w fizycznych punktach sieci i dotyczy dostaw do spółek, które posiadają własne sieci dystrybucyjne.

2. Giełda gazu ziemnego

W pierwszych trzech kwartałach 2014 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii SA dostarczono 13 942 309 MWh gazu ziemnego po średniej cenie 85,17 zł/MWh. W tym okresie kontrakty zawarte zostały na wolumen 1 827 331 MWh na rynku spot i 62 083 603 MWh na rynku terminowym. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku spot w III kwartale 2014 r. wyniosła 84,25 zł/MWh, Na rynku terminowym w III kwartale 2014 r. średnia cena wyniosła 80,76 zł/MWh. Na rynku spot i na rynku terminowym w III kwartale 2014 r. średni wolumen ofert zakupu gazu przekraczał średni wolumen ofert sprzedaży. Wyniki notowań poszczególnych kontraktów są na bieżąco podawane na stronie www.wyniki.tge.pl/pl.

Poniższe tabele pokazują wolumen oraz cenę dostarczonego gazu w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku dnia następnego gazu oraz na rynku terminowym towarowym dla instrumentów gazowych w pierwszych trzech kwartałach 2014 r.

RDNG	I kw.	II kw.	III kw.
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	88 579	301 656	1 421 184
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	104,26	83,48	84,25

RTTG	I kw.	II kw.	III kw.
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 019 850	1 456 824	9 654 216
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	110,86	96,49	80,76

Źródło: Towarowa Giełda Energii S.A.

3. Bilans gazu w sieci przesyłowej (z uwzględnieniem przepływów gazu w gazociągu Jamalskim)

Poniższe zestawienie pokazuje bilans przepływów handlowych gazu w sieci przesyłowej (z uwzględnieniem SGT) w III kwartale 2014 r.

Miesiąc		III kwartał 2014 r.	
Rodzaj Gazu		Gaz wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,202	8,855
Wejście do systemu razem [MWh]		119 054 855	1 714 700
z tego:	kopalnie i odazotownie	7 005 024	1 714 700
	magazyny	125 954	0
	dostawy spoza UE	100 999 756	0
	dostawy z UE	10 884 056	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	40 065	0
Wyjście z systemu razem [MWh]		119 054 855	1 714 700
z tego:	mieszalnie i odazotownie	350	995 811
	magazyny	7 737 372	0
	do sieci dystrybucyjnej	14 541 275	438 742
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	11 781 154	279 768
	dostawy do UE	79 741 075	0
	dostawy poza UE	3 790 107	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 463 522	378

Źródło: OGP GAZ-SYSTEM S.A i SGT EuRoPol GAZ S.A.

Informacje dotyczące miesięcznych zdolności przesyłowych na połączeniach transgranicznych, zdolności przesyłowych na połączeniach transgranicznych – SGT – przesył realizowany przez OGP Gaz-System SA, harmonogram udostępniania wolnych przepustowości na połączeniach transgranicznych – terminy składania wniosków oraz niezarezerwowane zdolności przesyłowe udostępniane są na stronie internetowej OGP GAZ – SYSTEM S.A. <http://www.gaz-system.pl/>.