

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

Wstęp

Niniejsza informacja przedstawia ogólną sytuację na hurtowym rynku gazu ziemnego w pierwszym kwartale 2014 r. Cykliczny monitoring tego rynku został wdrożony przez Prezesa URE w związku ze stopniową liberalizacją tego rynku i deregulacją taryf. Odejście od regulacji cen wymaga udostępniania informacji o sytuacji cenowej na tym rynku. Istnienie płynnego hurtowego rynku gazu jest jednym z warunków deregulacji cen w obrocie detalicznym. W założeniu dla przyśpieszenia rozwoju hurtowego rynku gazu istotne znaczenie miało wprowadzenie z dniem 11 września 2013 r. obowiązku sprzedaży gazu na giełdzie towarowej. W roku 2013 obowiązek ten wynosił 30% gazu wprowadzonego do sieci przesyłowej przez przedsiębiorstwo zajmujące się obrotem gazem ziemnym. Od 1 stycznia 2014 r. uległ zwiększeniu do 40 %. Natomiast od 1 stycznia 2015 r. wzrośnie do 55 %.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec I kwartału 2014 r. 130 podmiotów posiadało koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 42 przedsiębiorstwa energetyczne aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W pierwszym kwartale 2014 r. wolumen transakcji zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 405,7 GWh, natomiast na giełdzie towarowej – 1 108 GWh. Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,15 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 pierwszym kwartale 2014 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii SA dostarczono 1 108 429 MWh gazu ziemnego po średniej cenie 110,34 zł/MWh. W tym okresie kontrakty zawarte zostały na wolumen 89 395 MWh na rynku spot i 937 199 MWh na rynku terminowym. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku spot w I kwartale 2014 r. wyniosła 104,26 zł/MWh, natomiast na rynku terminowym – 110,86 zł/MWh. Na rynku spot i na rynku terminowym w I kwartale 2014 r. średni wolumen ofert zakupu gazu nie przekraczał średniego wolumenu 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 pierwszym kwartale 2014 r.

RDNG	
wolumen gazu dostarczonego w I kw. 2014 r. [MWh]	88 579
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	104,26

RTTG	
wolumen gazu dostarczonego w I kw. 2014 r. [MWh]	1 019 850
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	110,86

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 I kwartale 2014 r.

Miesiąc		I kwartał 2014 r.	
Rodzaj Gazu		Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,151	8,816
Wejście do systemu razem [MWh]		132 325 033	2 493 841
z tego:	kopalnie i odazotownie	7 111 672	2 493 841
	magazyny	9 183 028	0
	dostawy spoza UE	108 143 111	0
	dostawy z UE	7 848 683	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	38 538	0
Wyjście z systemu razem [MWh]		132 325 033	2 493 841
z tego:	mieszalnie i odazotownie	4	1 046 815
	magazyny	267 867	0
	do sieci dystrybucyjnej	33 319 067	1 175 821
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	13 287 338	288 948
	dostawy do UE [MWh]	84 378 201	0
	dostawy poza UE	0	0
	potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 072 556	-17 743

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

Informacje dotyczące funkcjonowania systemu przesyłowego udostępniane są na stronie internetowej OGP GAZ – SYSTEM S.A.