

INFORMACJA O OBROcie GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE za II kwartał 2016 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec II kwartału 2016 r. 190 podmiotów posiadało koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 88 przedsiębiorstw aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W II kwartale 2016 r. wolumen transakcji sprzedaży w zakresie hurtowego obrotu gazem ziemnym zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 2 784 827 MWh (średnia cena 72,90 zł/MWh), natomiast na giełdzie towarowej wolumen gazu dostarczonego w II kwartale tego roku wyniósł 21 514 932 MWh (średnia cena 80,34 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,307 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W II kwartale 2016 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. dostarczono 3 584 496 MWh na rynku RDNG, 1 020 108 MWh na rynku RDBG i 16 910 328 MWh na rynku terminowym - RTTG. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku RDNG w II kwartale 2016 r. wyniosła 62,05 zł/MWh, na rynku RDBG 62,32 zł/MWh, na rynku terminowym 85,30 zł/MWh. Na wszystkich rynkach w II kwartale 2016 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, bieżącego i na rynku terminowym towarowym dla instrumentów gazowych.

RDNG	I kw.16	II kw.16
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	6 216 782	3 584 496
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	66,75	62,05

RDBG	I kw.16	II kw.16
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 565 499	1 020 108
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	67,13	62,32

RTTG	I kw.16	II kw.16
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	33 667 991	16 910 328
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	97,54	85,30

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Towarowej Giełdy 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 II kwartale 2016 r.

Miesiąc		II kwartał 2016	
Rodzaj Gazu		Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,307	8,836
Wejście do systemu razem [MWh]		126 585 346	1 526 731
z tego:	kopalnie i odazotownie	6 010 222	1 454 036
	magazyny	814 315	0
	dostawy spoza UE	113 437 779	0
	dostawy z UE	6 039 536	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	283 494	0
Wyjście z systemu razem [MWh]		126 585 346	1 526 731
z tego:	mieszalnie i odazotownie	991	606 332
	magazyny	8 866 742	0
	do sieci dystrybucyjnej	23 711 469	880 115
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	8 410 466	38 882
	dostawy do UE [MWh]	83 584 259	0
	dostawy poza UE	976 652	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 034 767	1 402

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych OGP GAZ-SYSTEM S.A i SGT EuRoPol GAZ S.A.

W porównaniu do II kwartału 2015 r. w II kwartale 2016 r. o 1% wzrosła ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. Dostawy gazu na wejściach z UE spadły o 11,6%. O 174% wzrosły dostawy z polskiego systemu przesyłowego poza UE.