

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

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec III kwartału 2016 r. 191 podmiotów posiadało koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 94 przedsiębiorstw aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W III kwartale 2016 r. wolumen transakcji sprzedaży w zakresie hurtowego obrotu gazem ziemnym zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 2 355 527 MWh (średnia cena 76,14 zł/MWh), natomiast na giełdzie towarowej wolumen gazu dostarczonego w III kwartale tego roku wyniósł 17 034 636 MWh (średnia cena 85,75 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,281 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W III kwartale 2016 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. dostarczono 2 060 232 MWh na rynku RDNG, 731 124 MWh na rynku RDBG i 14 243 280 MWh na rynku terminowym - RTTG. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku RDNG w III kwartale 2016 r. wyniosła 62,60 zł/MWh, na rynku RDBG 63,19 zł/MWh, na rynku terminowym 90,25 zł/MWh. Na wszystkich rynkach w III 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.

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	III kw.16
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	6 216 782	3 584 496	2 060 232
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	66,75	62,05	62,60

RDBG	I kw.16	II kw.16	III kw.16
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 565 499	1 020 108	731 124
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	67,13	62,32	63,19

RTTG	I kw.16	II kw.16	III kw.16
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	33 667 991	16 910 328	14 243 280
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	97,54	85,30	90,25

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 III kwartale 2016 r.

Miesiąc	III kwartał 2016	
Rodzaj Gazu	Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]	11,281	8,836
Wejście do systemu razem [MWh]	127 143 955	1 290 476
z tego: kopalnie i odazotownie	6 304 069	967 272
magazyny	38 711	
dostawy spoza UE	108 894 954	
dostawy z UE	11 862 461	
inne (wejścia z dystrybucji)	43 760	323 205
Wyjście z systemu razem [MWh]	127 143 955	1 290 476
z tego: mieszalnie i odazotownie	53	628 071
magazyny	13 680 193	0
do sieci dystrybucyjnej	19 654 616	609 758
do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	8 441 385	50 977
dostawy do UE [MWh]	81 228 822	0
dostawy poza UE	2 947 928	0
Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 190 959	1671

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

W porównaniu do III kwartału 2015 r. w III kwartale 2016 r. o 11,9% wzrosła ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. Dostawy gazu na wejściach z UE wzrosły o 166,7%.