

INFORMACJA O OBROTCIE GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYŁE za I kwartał 2019 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec I kwartału 2019 r. 199 podmiotów posiadało koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 100 przedsiębiorstw aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W I kwartale 2019 r. wolumen gazu dostarczonego w ramach hurtowego obrotu gazem ziemnym w wyniku transakcji sprzedaży zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 9 601 310 MWh (średnia cena 102,85 zł/MWh), natomiast wolumen gazu dostarczonego w I kwartale 2019 roku w wyniku realizacji kontraktów zawartych na giełdzie towarowej wyniósł 47 266 004 MWh (średnia cena 104,94 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,230 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W I kwartale 2019 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. na rynku RDNG dostarczono 5 457 803 MWh gazu ziemnego wysokometanowego, na rynku RDBG dostarczono 1 315 638 MWh, a na rynku terminowym (RTTG) dostarczono 40 492 563 MWh. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku RDNG w I kwartale 2019 r. wyniosła 92,72 zł/MWh, na rynku RDBG 87,93 zł/MWh, na rynku terminowym 107,14 zł/MWh. Na RDNG i RDBG średni wolumen ofert zakupu gazu przekraczał średni wolumen ofert sprzedaży. Na RTTG średni wolumen ofert zakupu gazu nie przekraczał średniego wolumenu ofert sprzedaży. Wyniki notowań poszczególnych kontraktów są na bieżąco podawane na stronie <http://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	IV kw.18	I kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	5 171 308	5 457 803
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	112,95	92,72

RDBG	IV kw.18	I kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 817 890	1 315 638
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	113,33	87,93

RTTG	IV kw.18	I kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	34 197 435	40 492 563
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	101,33	107,14

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 I kwartale 2019 r.

Rodzaj Gazu		I kwartał 2019	
		Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,230	8,905
Wejście do systemu razem [MWh]		152 401 557	2 592 641
z tego:	kopalnie i odazotownie	5 461 726	1 160 459
	magazyny	10 286 847	0
	dostawy spoza UE (bez LNG)	109 004 690	0
	terminal LNG	7 836 275	0
	dostawy z UE	19 326 471	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	485 548	1 432 182
Wyjście z systemu razem [MWh]		152 401 557	2 592 641
z tego:	mieszalnie i odazotownie	2	400 751
	magazyny	114 110	0
	do sieci dystrybucyjnej	47 157 240	2 136 913
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	12 711 522	44 964
	dostawy do UE [MWh]	88 346 841	0
	dostawy poza UE	3 035 574	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	1 036 268	10 013

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

W porównaniu do I kwartału 2018 r. w I kwartale 2019 r. o 1,2% zwiększyła się ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. O 155,6% zwiększyły się dostawy gazu wysokometanowego z UE, a dostawy gazu terminalem LNG wzrosły o 52,8 %.