

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

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec II kwartału 2019 r. 194 podmioty posiadały koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 101 przedsiębiorstw aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W II kwartale 2019 r. wolumen gazu dostarczonego w ramach hurtowego obrotu gazem ziemnym w wyniku transakcji sprzedaży zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 7 267 076 MWh (średnia cena 84,25 zł/MWh), natomiast wolumen gazu dostarczonego w II kwartale 2019 roku w wyniku realizacji kontraktów zawartych na giełdzie towarowej wyniósł 23 932 325 MWh (średnia cena 92,25 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,223 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W II kwartale 2019 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. na rynku RDNG dostarczono 3 484 704 MWh gazu ziemnego wysokometanowego, na rynku RDBG dostarczono 1 257 149 MWh, a na rynku terminowym (RTTG) dostarczono 19 190 472 MWh. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku RDNG w II kwartale 2019 r. wyniosła 71,46 zł/MWh, na rynku RDBG 67,84 zł/MWh, na rynku terminowym 97,62 zł/MWh. Na RTTG i RDBG średni wolumen ofert sprzedaży gazu przekraczał średni wolumen ofert zakupu. Na RDNG średni wolumen ofert zakupu gazu przekraczał średni wolumen 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	I kw.19	II kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	5 457 803	3 484 704
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	92,72	71,46

RDBG	I kw.19	II kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	1 315 638	1 257 149
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	87,93	67,84

RTTG	I kw.19	II kw.19
wolumen gazu dostarczonego [MWh]	40 492 563	19 190 472
cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh]	107,14	97,62

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 2019 r.

Rodzaj Gazu		II kwartał 2019	
		Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,223	8,966
Wejście do systemu razem [MWh]		135 379 391	1 814 197
z tego:	kopalnie i odazotownie	5 477 200	911 159
	magazyny	2 205 302	0
	dostawy spoza UE (bez LNG)	105 584 997	0
	terminal LNG	10 161 877	0
	dostawy z UE	11 591 219	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	358 796	903 038
Wyjście z systemu razem [MWh]		135 379 391	1 814 197
z tego:	mieszalnie i odazotownie	5	460 392
	magazyny	11 056 641	0
	do sieci dystrybucyjnej	26 186 118	1 311 573
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	11 963 568	39 389
	dostawy do UE [MWh]	80 795 691	0
	dostawy poza UE	4 420 386	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	956 982	2 843

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

W porównaniu do II kwartału 2018 r. w II kwartale 2019 r. o 4,3% zwiększyła się ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. O 338,9% zwiększyły się dostawy gazu wysokometanowego z UE, a dostawy gazu terminalem LNG wzrosły o 11 %.