

INFORMACJA O OBROcie GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYLE za III kwartał 2015 r.

1. Sytuacja ogólna na rynku gazu ziemnego

Na koniec III kwartału 2015 r. 165 podmioty posiadały koncesję na obrót paliwami gazowymi. Natomiast 58 przedsiębiorstw aktywnie uczestniczyło w obrocie gazem ziemnym. W III kwartale 2015 r. wolumen transakcji sprzedaży zrealizowanych w punkcie wirtualnym OTC wyniósł 1 153 GWh (średnia cena 95,34 zł/MWh), natomiast na giełdzie towarowej wolumen gazu dostarczonego w III kwartale wyniósł 14 057 GWh (średnia cena 99,45 zł/MWh). Średnie ciepło spalania gazu wysokometanowego w systemie przesyłowym wyniosło 11,265 kWh/m³.

2. Giełda gazu ziemnego

W trzech kwartałach 2015 r. w wyniku realizacji kontraktów zawartych na Towarowej Giełdzie Energii S.A. dostarczono 68 242 788 MWh gazu ziemnego po średniej cenie 105,23 zł/MWh. W tym okresie kontrakty zawarte zostały na wolumen 6 155 876 MWh na rynku RDNG, 2 077 064 MWh na rynku RDBG i 60 009 848 MWh na rynku terminowym - RTTG. Średnia cena gazu dostarczonego w wyniku realizacji kontraktów zawartych na rynku RDNG w III kwartale 2015 r. wyniosła 86,92 zł/MWh, na rynku RDBG 85,57 zł/MWh, na rynku terminowym 101,11 zł/MWh. Na wszystkich rynkach w III kwartale 2015 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.15 | II kw.15 | III kw.15 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| wolumen gazu dostarczonego [MWh] | 1 768 460 | 3 005 592 | 1 381 824 |
| cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh] | 99,07 | 95,67 | 86,92 |

| RDBG | I kw.15 | II kw.15 | III kw.15 |
|--|---------|----------|-----------|
| wolumen gazu dostarczonego [MWh] | 938 270 | 893 593 | 245 201 |
| cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh] | 96,38 | 94,61 | 85,57 |

| RTTG | I kw.15 | II kw.15 | III kw.15 |
|--|------------|------------|------------|
| wolumen gazu dostarczonego [MWh] | 32 180 288 | 15 399 840 | 12 429 720 |
| cena średnioważona dla gazu dostarczonego [zł/MWh] | 111,26 | 101,65 | 101,11 |

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 III kwartale 2015 r.

| Miesiąc | III kwartał 2015 | |
|---|--------------------|------------------|
| Rodzaj Gazu | Gaz Wysokometanowy | Gaz zaazotowany |
| Średnie ciepło spalania [kWh/m ³] | 11,265 | 8,874 |
| Wejście do systemu razem [MWh] | 113 597 788 | 1 451 397 |
| z tego: kopalnie i odazotownie | 6 490 755 | 1 451 397 |
| magazyny | 164 010 | 0 |
| dostawy spoza UE | 102 454 265 | 0 |
| dostawy z UE | 4 447 317 | 0 |
| inne (wejścia z dystrybucji) | 41 441 | 0 |
| Wyjście z systemu razem [MWh] | 113 597 788 | 1 451 397 |
| z tego: mieszalnie i odazotownie | 29 | 748 828 |
| magazyny | 11 086 553 | 0 |
| do sieci dystrybucyjnej | 14 259 876 | 423 649 |
| do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej | 10 883 241 | 274 942 |
| dostawy do UE [MWh] | 75 998 844 | 0 |
| dostawy poza UE | 0 | 0 |
| Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich) | 1 369 245 | 3 977 |

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

W porównaniu do III kwartału 2014 r. w III kwartale 2015 r. o 4,58% spadła ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. Dostawy gazu na wejściach z UE spadły o 59,14%. O 100% zmalały dostawy z polskiego systemu przesyłowego poza UE.

Informacje dotyczące miesięcznych zdolności przesyłowych na połączeniach transgranicznych, zdolności przesyłowych na połączeniach transgranicznych – SGT – przesył realizowany przez OGP Gaz-System SA, harmonogram udostępniania wolnych przepustowości na połączeniach transgranicznych – terminy składania wniosków oraz niezarezerwowane zdolności przesyłowe udostępniane są na stronie internetowej <http://www.gaz-system.pl/>.