

INFORMACJA O OBROTCIE GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYŁE za II kwartał 2020 r.- korekta

Bilans gazu w sieci przesyłowej (z uwzględnieniem przepływów gazu w gazociągu Jamalskim)

Korekta spowodowana jest brakiem ujęcia w bilansie gazu w sieci przesyłowej przedstawionym w pkt 3 opublikowanej na stronie internetowej URE *INFORMACJI O OBROTCIE GAZEM ZIEMNYM I JEGO PRZESYŁE za II kwartał 2020 r.* z dnia 15 września 2020 r. sytuacji wynikającej z zakończenia w dniu 17 maja 2020 r. kontraktu historycznego pomiędzy GAZPROM Export, a EuRoPoL GAZ S.A. i skutkującej koniecznością zmiany w sposobie prezentacji danych dotyczących bilansu gazu w sieci gazowej przez podmioty przekazujące dane do Prezesa URE.

Poniższe zestawienie pokazuje skorygowany bilans przepływów handlowych gazu w sieci przesyłowej (z uwzględnieniem SGT) w II kwartale 2020 r.

		II kwartał 2020	
Rodzaj Gazu		Gaz Wysokometanowy	Gaz zaazotowany
Średnie ciepło spalania [kWh/m ³]		11,339	8,970
Wejście do systemu razem [MWh]		122 254 372	1 728 609
z tego:	kopalnie i odazotownie	5 497 794	871 654
	magazyny	1 807 959	0
	dostawy spoza UE (bez LNG)	90 074 293	0
	terminal LNG	12 502 511	0
	dostawy z UE	12 019 089	0
	inne (wejścia z dystrybucji)	352 726	856 955
Wyjście z systemu razem [MWh]		122 254 372	1 728 609
z tego:	mieszalnie i odazotownie	0	410 502
	magazyny	10 597 584	0
	do sieci dystrybucyjnej	26 442 002	1 280 293
	do odbiorców końcowych na sieci przesyłowej	12 834 852	40 975
	dostawy do UE [MWh]	65 397 344	0
	dostawy poza UE	6 357 044	0
	Potrzeby własne operatora (w tym zmiana stanu kont operatorskich)	625 546	-3 161

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

W porównaniu do II kwartału 2019 r. w II kwartale 2020 r. o 9,7% zmniejszyła się ilość gazu wysokometanowego przepływającego przez polski system przesyłowy. O 3,7% zwiększyły się dostawy gazu wysokometanowego z UE, a o 14,7% zmniejszyły się dostawy gazu wysokometanowego spoza UE. Natomiast dostawy gazu terminalem LNG wzrosły o 23%.