

## Załącznik nr 2

### Informacje na temat alokacji zdolności przesyłowej typu „implicit”

Alokacja zdolności przesyłowych (przepustowości) metodą „implicit” (ICA) jest jednym ze środków służących integracji rynków krajowych. Jednocześnie stanowi ona alternatywę dla systemu aukcji zdolności przesyłowych przy wdrażaniu unijnego kodeksu sieci dotyczącego mechanizmów alokacji zdolności przesyłowych w systemach przesyłowych gazu (CAM NC<sup>1</sup>), chociaż może być stosowana również w połączeniu z takimi aukcjami.

Według rozporządzenia CAM NC, ICA to metoda alokacji w ramach której alokowane są jednocześnie, w tym w drodze aukcji, zdolność przesyłowa i odpowiadająca jej ilość gazu (art. 3 ust. 8). W przypadku zastosowania metody alokacji typu „implicit” krajowe organy regulacyjne (NRA) mogą odstąpić od stosowania zestawu wybranych wymagań nałożonych przez NC CAM (art. 2 ust. 4), pozwalając w ten sposób na zastosowanie różnych modeli i konfiguracji ICA, dobranych pod kątem konkretnych potrzeb rynku.

Metoda ICA jest już stosowana w niektórych częściach Europy, a mianowicie poprzez alokację zdolności przesyłowych w następujących połączeniach międzysystemowych: IUK (między Wielką Brytanią a Belgią) oraz BBL (między Wielką Brytanią a Belgią), gdzie zdolność przesyłowa z wykorzystaniem ICA jest przydzielana za pośrednictwem domów brokerskich, oraz w państwach bałtyckich i Finlandii, gdzie zdolność przesyłowa jest przydzielana za pośrednictwem regionalnej giełdy gazu GET Baltic. Stosowane modele ICA są każdym z przypadków różne.

#### Kluczowe elementy ICA

- Równe ilości gazu i zdolności przesyłowej muszą być alokowane jednocześnie, gdyż OSP zapewniają jedynie zdolność przesyłową gazu i nie mogą sprzedawać gazu, co powoduje również konieczność udziału trzeciego podmiotu (biura brokerskiego lub giełdy gazu).
- CAM NC daje lokalnym krajowym organom regulacyjnym (NRA) prawo decydowania o wyłączeniu ze stosowania niektórych artykułów, dzięki czemu OSP ma możliwość wykazania, dlaczego niektóre artykuły nie powinny mieć zastosowania i wskazania możliwych zabezpieczeń. Krajowy organ regulacyjny może zdecydować o przyjęciu lub odrzuceniu uzasadnienia, a także wymagać spełnienia określonych warunków.
- Takie uregulowanie zapewnia również, po przedstawieniu dobrej argumentacji, możliwość elastycznego wykorzystania innych produktów z zakresu zdolności przesyłowej, poza produktami standardowymi, przy wykorzystaniu metody ICA, oraz alokacji przepustowości w różnych przedziałach czasowych, które są preferowane przez uczestników rynku.

#### Korzyści płynące z ICA

- Ponieważ nie istnieje szczegółowa definicja ICA, poza tym, że termin ten oznacza jednoczesną alokację zdolności przesyłowych i odpowiadającej jej ilości gazu – daje to OSP i krajowym organom

---

<sup>1</sup> [Rozporządzenie Komisji Europejskiej \(UE\) 2017/459 z dnia 16 marca 2017 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący mechanizmów alokacji zdolności w systemach przesyłowych gazu i uchylające rozporządzenie \(UE\) nr 984/2013](#)

regulacyjnym szerokie możliwości opracowania mechanizmu najlepiej odpowiadającego specyficznym potrzebom lokalnego rynku.

- Dodatkowy kanał alokacji zdolności przesyłowych z wykorzystaniem ICA może przyczynić się do podniesienia elastyczności wykorzystania GIPL, czego efektem będzie zwiększenie przesyłanych wolumenów oraz lepsza integracja pomiędzy rynkiem polskim i bałtyckim, w tym optymalne wykorzystanie możliwości rynkowych wynikających z okresowych różnic cen gazu pomiędzy oboma rynkami przez podmioty gospodarcze, a tym samym pozytywny wpływ na proces konwergencji cen gazu oraz zapewnienie odbiorcom na obu rynkach dostępu do możliwie najlepszych cen gazu w danym czasie.
- Alokacja ICA może zwiększyć płynność rynku i zachęcić do wejścia na rynek nowe podmioty, które miałyby pewność pozyskania zdolności odpowiadających zawieranej przez nie transakcji.
- ICA może zapewnić więcej możliwości importu LNG, ponieważ statki LNG mają ograniczenia dotyczące okresów rozładunku, których standardowe produkty z zakresu udostępnienia przepustowości mogą nie uwzględniać.

#### **ICA – przykładowy model działania:**

- Alokacja ICA stanowiłaby nowy kanał umożliwiający wprowadzenie na rynek zdolności przesyłowych w ramach połączenia międzysystemowego,
- OSP sprzedawałyby powiązaną zdolność przesyłową w ramach połączenia międzysystemowego za pośrednictwem partnera (partnerów), czyli giełd gazu działających w danych krajach lub biur brokerskich obsługujących platformy obrotu,
- Uczestnicy rynku zawieraliby transakcje w zakresie handlu gazem na platformie obrotu w dowolnym punkcie obrotu w regionie,
- Uczestnik rynku nabywałby odpowiednią ilość zdolności przesyłowej (przepustowości) w ramach połączenia międzysystemowego i taką samą ilość gazu będącego przedmiotem obrotu na określony okres (odpowiadający zdolności przesyłowej przydzielonej w ramach ICA),
- Administrator platformy obrotu informowałby OSP o zawarciu transakcji,
- Uczestnik rynku składałby nominację, aby skorzystać z nabytej zdolności w ogólnie przyjęty sposób.