



Konferencja GAZ 2007 Warszawa, 18–20.06.2007

W dniach 18–20 czerwca br. w Warszawie odbyła się czwarta edycja konferencji GAZ 2007, organizowanej przez Institute for International Research, pod patronatem honorowym Ministerstwa Gospodarki oraz Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA.

Tegoroczną konferencję cechowała większa różnorodność tematów niż w latach ubiegłych.

Wśród najważniejszych znalazły się:

- liberalizacja rynku gazu w Polsce — unijne oczekiwania i krajowe uwarunkowania
- zmiany w prawie w odniesieniu do sektora gazowego
- rozwój rynku gazowego z perspektywy Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA
- projekt terminalu skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu i perspektywy rynku gazu skroplonego w Polsce
- zmiany organizacyjne na rynku gazu związane z rozdziałem przesyłu od obrotu

Szersze tło problemów polskiego gazownictwa było omawiane w panelach dyskusyjnych z udziałem m. in. Jean Andre Barbosa, przedstawiciela Dyrektoriatu Energii i Transportu Komisji Europejskiej, Jerzego Buzka, deputowanego do Parlamentu Europejskiego, Jana Ingwersena, wiceprezesa DONG Energy i Franka Ruhlanda, dyrektora *Verbundnetz Gas AG*.

Zależności pomiędzy dążeniem do bezpieczeństwa dostaw ropy i gazu dla Europy, koniecznością przestrzegania zasad zrównoważonego rozwoju i celami strategii lizbońskiej mocno podkreślał J. A. Barbosa, jednak także z tych samych powodów zasady solidarności energetycznej państw Unii nadal oczekują na ściślejsze określenie i przekształcenie w program działania. O możliwych skutkach wdrażania postanowień protokołu z Kioto mówił J. Buzek przypominając, że obecnie mamy bardzo dobrą sytuację w zaopatrzeniu w energię elektryczną, ale zawdzięczamy ją elektrowniom węglowym i właśnie ich modernizacja jest wielkim wyzwaniem dla naszej gospodarki.

Odniesienie do krajowych realiów i problemów znalazło się w prelekcji I. Muszyńskiego (*Chadbourne & Parke LLP*), który przedstawił konsekwencje zmian w ustawie *Prawo energetyczne*. Wprowadzono m. in. mechanizm wsparcia dla elektrowni opalanych gazem ziemnym, jednak nadal brak jest rozporządzeń wykonawczych. I. Muszyński zwrócił też uwagę na nie-

jasny podział kompetencji pomiędzy Ministerstwem Gospodarki a Urzędem Regulacji Energetyki, co powoduje brak konkurencji na rynku gazu. Przy tej okazji przypomniano o sprawie węgierskiej firmy *EMFESZ*, która chciała dostarczać gaz do Zakładów Azotowych w Puławach, ale nie uzyskała dostępu do krajowych magazynów gazu ziemnego. Ze strony Operatora Systemu Przesyłowego Gaz System SA przedstawiono wyjaśnienia, że przyczyną jest niedostateczna pojemność posiadanych magazynów, a nie celowe blokowanie *EMFESZ*.

Wśród uczestników konferencji dominowali specjaliści reprezentujący pokrewne firmy i instytucje, stąd temperatura dyskusji nie była zbyt wysoka. Nie podniosły jej też otwierające konferencję wystąpienia M. Waszkowiaka, przewodniczącego Komisji Gospodarki Narodowej w Senacie i J. Anysza, wiceprezesa PGNiG SA, ograniczające się do powtórzenia w bardzo ogólnych zarysach kilku podstawowych tez, które powinny kształtować politykę Ministerstwa Gospodarki i Ministerstwa Skarbu Państwa. Więcej konkretów przyniosły referaty specjalistyczne omawiające bieżące projekty i zmiany organizacyjno-prawne. Należała do nich prezentacja założeń projektowych i eksploatacyjnych terminalu do odbioru skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu oraz trybu wydziałania Operatorów Systemu Przesyłowego i Operatorów Systemu Dystrybucyjnego. Od 1 lipca br. zaczynają funkcjonować: Mazowiecki OSD, Karpacki OSD, Górnśląski OSD, Dolnośląski OSD, Wielkopolski OSD i Pomorski OSD. Detalicznym obrotem gazem i obsługą klientów będzie się zajmował Oddział Handlowy PGN i G SA.

Zamykając konferencję GAZ 2007 wystąpienie A. Frońskiego z Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie zawierało omówienie stanu prac badawczo-rozwojowych na rzecz przemysłu naftowego i gazowniczego oraz kierunków tych prac w latach następnych. Będą prowadzone badania m. in. nad zwiększeniem stopnia szcerpania złóż ropy i gazu, obniżeniem kosztów inwestycyjnych i operacyjnych podziemnych magazynów gazu ziemnego, wydobycia gazu ze złóż o wysokich temperaturach i ciśnieniach i eksploatacji metanu ze złóż gazohydratów. W opinii instytutu istnieją realne możliwości kilkukrotnego zwiększenia pojemności krajowych podziemnych magazynów gazu ziemnego.

Jerzy Zagórski