



ODPIS

## **U C H W A Ł A**

### **II Kongresu Polskiego Przemysłu Gazowniczego**

**26-28 października 2010 roku, Wisła**

Uczestnicy II Kongresu Polskiego Przemysłu , zorganizowanego przez Izbę Gospodarczą Gazownictwa, którego tematem przewodnim był „Gaz ziemny paliwem XXI wieku”, po wysłuchaniu referatów, dyskusji panelowych oraz zgłoszonych wniosków i postulatów, postanawiają przyjąć, jako wynik spotkania kongresowego, uchwałę następującej treści:

#### **I. Kierunki rozwoju przemysłu gazowniczego w Polsce, których realizacja ma doprowadzić do zwiększenia dostępności i zużycia gazu ziemnego, powinny uwzględniać:**

- Znaczną rozbieżność szacowanego zapotrzebowania na gaz ziemny w prognozach światowych agencji (IGU, IEA, BP) do roku 2030. Sytuacja ta wymaga znowelizowania prognozy zużycia gazu ziemnego w Polsce, zawartej w PE 2030.
- Ograniczanie emisji gazów cieplarnianych, w szczególności dwutlenku węgla, przez rosnące stosowanie gazu ziemnego w energetyce.
- Różnorodność źródeł dostaw gazu ziemnego.

#### **II. Priorytety, które uznajemy za ważne i chcemy je rozwijać w naszej działalności:**

1. Zapewnienie ciągłości poszukiwań i wydobycia oraz niezawodności dostaw gazu ziemnego do odbiorców.
2. Rozwijanie połączeń systemowych w ramach UE i zwiększenie możliwości przesyłu gazu ziemnego na terenie kraju.
3. Rozbudowa istniejących oraz budowa nowych podziemnych magazynów gazu ziemnego.

4. Wspieranie samorządu technicznego Izby Gospodarczej Gazownictwa przy wykorzystaniu zdolności, wiedzy, doświadczenia pracowników branży dla tworzenia standardów technicznych i ich wdrażania.
5. Intensyfikacja skutecznych prac nad regulacjami prawnymi i rozwiązaniami technicznymi poprawiającymi warunki rozwoju rynku gazu ziemnego i jego otwartości na innowacyjność oraz procesy restrukturyzacyjne.

Dla realizacji wskazanych priorytetów, uczestnicy II Kongresu Polskiego Przemysłu Gazowniczego oczekują następujących działań od rządu i instytucji odpowiedzialnych za rynek gazu ziemnego w Rzeczypospolitej Polskiej:

- Usunięcia barier prawnych ograniczających możliwości budowy nowych gazociągów, podziemnych magazynów gazu i przyłączenia do sieci gazowej nowych odbiorców gazu ziemnego, w szczególności poprzez wydanie odpowiedniego rozporządzenia regulującego minimalne odległości usytuowania względem siebie, urządzeń technicznych pod- i nadziemnych.
- W przypadkach ustanawiania przepisów technicznych dotyczących branży gazowniczej, unikać tworzenia absurdalnych zapisów będących w oczywistej sprzeczności z rozwojem techniki i technologii. Takim przykładem jest wydane w 2009 roku rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, nakazujące wyposażenie stacji gazowych w hydranty, podczas gdy inne przepisy stanowią, że w gazownictwie nie używa się do gaszenia pożaru wody, ale gaśnic śniegowych.
- Włączenia w proces tworzenia prawa specjalistów pracujących w firmach gazownicznych, instytucjach naukowo-badawczych oraz organizacjach pozarządowych.
- Przyspieszenia prac legislacyjnych nad ustawą Prawo Gazowe.
- Tworzenia trwałych instrumentów fiskalnych sprzyjających rozwojowi stosowania sprężonego gazu ziemnego ( CNG ) oraz LNG w transporcie.
- Dostosowania prawa geologicznego i górniczego do zaleceń unijnych, z jednoczesnym zabezpieczeniem strategicznych interesów narodowych w zakresie ochrony własnych zasobów naturalnych.
- Zaprzestania regulowania obrotu gazem ziemnym w Polsce, w tym gazem krajowym, z uwzględnieniem interesów konsumentów indywidualnych.
- Wyłączenia kompetencji Urzędu Dozoru Technicznego do nadzoru technicznego nad budową i eksploatacją gazociągów z zachowaniem spójności z prawem budowlanym i projektowanym prawem gazowym.
- Znowelizowania prawa o miarach, które umożliwi legalne stosowanie najnowszych technologii w opomiarowaniu rynku gazu. Nowoczesne technologie umożliwią m.in. przejście w rozliczeniach obrotu gazem na jednostki energii (kWh)

### III Wnioski II Kongresu Polskiego Przemysłu Gazowniczego, Wisła 2010

1. Branża gazownicza powinna stworzyć własny, odpowiadający klientom model funkcjonowania systemu inteligentnego opomiarowania.
2. Niezbędna jest poprawa otoczenia regulacyjnego dla kogeneracji w Polsce drogą przedłużenia co najmniej do 2020 roku systemu wsparcia dla kogeneracji gazowej.
3. Konieczne jest aktywniejsze włączenie się znaczącej liczby firm do prac standaryzacyjnych Izby poprzez delegowanie swoich specjalistów do prac w Zespołach Roboczych Komitetu Standardu Technicznego.
4. Zwrócić się do właściwych instytucji rządowych, aby włączyły ustanowione Standardy Techniczne Izby Gospodarczej Gazownictwa w proces tworzenia resortowych aktów prawnych.

Uczestnicy II Kongresu Polskiego Przemysłu Gazowniczego wyrażają uznanie dla działań Izby Gospodarczej Gazownictwa dobrze służących rozwojowi sektora gazowniczego w Polsce i zobowiązują Zarząd Izby Gospodarczej Gazownictwa do przygotowania i przedstawienia sprawozdania z jej wykonania na III Kongresie Polskiego Przemysłu Gazowniczego w 2012 r.

W imieniu uczestników

II Kongresu Polskiego Przemysłu Gazowniczego

Komisja Uchwał i Wniosków

Mieczysław Menżyński (przewodniczący)

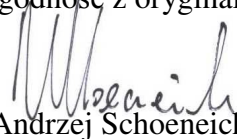
Adam Cymer

Grzegorz Romanowski

Stanisław Szafran

Anatol Tkacz

Za zgodność z oryginałem



Andrzej Schoeneich

Dyrektor Izby Gospodarczej Gazownictwa