



W NUMERZE:

- **STAHL 2007**
- **41 konferencja IISI w Berlinie**
- **Energia przyjazna środowisku**
- **Odpowiedź Prezesa URE na pismo HIPH w sprawie cen energii dla dużych odbiorców**
- **Komitet CDD ESTA**
- **EUROFER – Komisja Europejska**

STAHL 2007

W dniach 8 i 9 listopada br. w Düsseldorfie, wzorem lat ubiegłych, STAHL-Zentrum zorganizowała międzynarodowe spotkanie producentów, dostawców stali. Motto tegorocznego spotkania „Wettbewerb um Zukunft – Competition for the Future”, oddaje klimat i tematykę dyskusji. Europejskie hutnictwo stanęło w obliczu rosnącej globalnej konkurencji, ale z uwagi na fakt, że jest innowacyjne, efektywne ekonomicznie nadal jest przemysłem konkurencyjnym.

Dzisiejsze hutnictwo zmierza do zacieśnienia współpracy z dostawcami surowcami, podejmując po drodze wyzwania w zakresie rozwoju nowoczesnych gatunków stali, poprawiania efektywności energetycznej, zmniejszania swojego oddziaływania na środowisko naturalne. Podobne oceny usłyszeliśmy od przedstawicieli ArcelorMittal – koncern realizuje liczne przedsięwzięcia inwestycyjno-modernizacyjne aby umocnić swoją pozycję na rynku.

Prezentacje i dyskusja pokazywały, że konieczna jest lepsza współpraca pomiędzy biznesem i nauką. Oceniając globalną konkurencyjność, wskazano na potrzebę przestrzegania istniejących i konieczność wprowadzenia nowych międzynarodowych przepisów „Fair competition”.

Program obrad STAHL'2007 prezentujemy na stronie www.hiph.org informacje ze spotkania sukcesywnie pokazywać będziemy członkom Izby.

41 konferencja IISI w Berlinie

Wszystko zaczęło się w Brukseli 40 lat wcześniej, od tego czasu konferencje IISI odbywają się regularnie raz w roku (Europa, Ameryka, Azja). Problemy, jakie omawiano na tegorocznym forum są bardzo istotne dla przyszłości światowego przemysłu. W 2006 r. w Buenos Aires za najważniejsze uznano sprawy zdrowia i bezpieczeństwa w hutnictwie.

Spotkanie w Berlinie rozpoczęło od „Historical and Cultural Insights”. W dyskusji na ten temat uczestniczyli m.in. Hans Dietrich Genscher były wicekanclerz Niemiec.

Günter Verheugen (Wiceprzewodniczący KE), Michael Ghos (Minister Gospodarki Niemiec), prof. Anke Rita Pyzalla (Dyrektor Instytutu Maxa Plancka), prof. Ekkehard Schulz (Członek Zarządu ThyssenKrupp), Mathias Wissmann (Prezydent Niemieckiej Asocjacji Przemysłu Samochodowego) i prof. Meinhard von Gerken (Architekt firmy von Gerken, Marg und Partner).

Reguły rynkowe, polityki adnych protekcji, ogólnie przyjęte

przepisy prawne wobec nieuczciwej konkurencji to ramy dla funkcjonowania przemysłu.

Natomiast innowacyjność, poprawianie efektywności energetycznej, handel emisjami i edukacja to priorytety w sektorze.

Na poszczególnych sesjach konferencji prezentowano referaty, które si podsumowujemy następująco:

- Na najbliższe 5 lat wiodącą rolę przypisuje się krajom BRIC (Brazylia, Rosja, Indie, Chiny). Na koniec 2016 r. ich udział w światowej produkcji stali sięgnie 70% (dzisiaj 45%).
- Aby pozyskać nowych, wartościowych pracowników przemysł potrzebuje pozytywnego wizerunku i ścisłej współpracy ze szkołami.
- O sukcesie w ochronie klimatu możemy mówić, gdy koncentracja gazów cieplarnianych w atmosferze będzie nie szła od 450 ppm, co oznacza 60% redukcję emisji przez poszczególne kraje do 2050 r., włącznie z Chinami.
- ULCOS (Ultra-Low CO₂ Steelmaking), to projekt ArcelorMittal na rzecz długofalowej strategii redukcji emisji CO₂.
- Nierozłóżny wzrost gospodarczy i wzrost wykorzystywania zasobów naturalnych musi być równoważony redukcją negatywnych skutków ekologicznych spowodowanych ich wykorzystaniem. Przemysł stalowy jest dzisiaj przykładem zrównoważonego istnienia i rozwoju. Materiały z 41 konferencji IISI są dostępne w HIPH.

Energia Przyjazna środowisku

15 listopada br. w siedzibie Ministerstwa Gospodarki w Warszawie, odbyła się polsko-duńska konferencja warsztatowa pt.: „Energia przyjazna środowisku”. W ramach pierwszej, przedstawiciel MG zaprezentował referat „Polityka energetyczna Polski w kontekście OZE, EE i czystych technologii”, natomiast Ambasador Królestwa Danii referat pt.: „Duńska globalna strategia klimatyczna dot. COP-14 i COP-15”.

Prezentacje były wstępem do trzech warsztatów: „Efektywność energetyczna”, „Redukcja emisji CO₂”, „Energia wiatrowa”. Zamierzeniem organizatorów było znalezienie sposobu na osiągnięcie tzw. celu 3x20, wytyczonego w marcu br. przez Radę Europejską, w oparciu o polskie zasoby i doświadczenia. Prezes HIPH, wykorzystując okazję i forum, zaprezentował dokonania hutnictwa stalowego w Polsce (zmiany technologiczne, własnościowe i organizacyjne), które poprawiły

konkurencyjny sektor. Podkreślił, że czynniki ekologiczne, w szczególności związane z emisją CO₂, istotnie wpływają na koszty, co w efekcie rzutuje na konkurencyjność. Brak spójnej polityki (w ramach resortów) w sprawie CO₂, negatywnie skutkuje dla przyszłego rozwoju gospodarczego. „Uzdrowione” (za spraw programów (zadaniach)) gałęzie przemysłu nie powinny być karane przydziałem mniejszej ilości uprawnień do emisji CO₂. Zgłoszone przez prezesa postulaty uwzględniono we wnioskach końcowych konferencji.

Odpowiedź Prezesa URE na pismo HIPH

Na początku listopada br. otrzymaliśmy odpowiedź byłego prezesa URE dra Adama Szafraniego na nasze pismo: HIPH/2185/07 z dnia 12 września br., w którym przedstawiliśmy stanowisko sektora stalowego w sprawie cen energii elektrycznej dla dużych odbiorców w 2008 r.

Nie prezentujemy najistotniejsze fragmenty otrzymanej odpowiedzi:

...wyjściem, a rozważanie obecnie zwolnienie przedsięwzięcia zajmujących się obrotem energią z obowiązku przedkładania Prezesowi URE taryf do zatwierdzenia jest konsekwencją dokonanych zmian w samym sektorze elektroenergetycznym oraz na rynku energii elektrycznej. Od 1 lipca 2007 r. miało miejsce wydzielenie prawne operatorów systemów dystrybucyjnych ze spółek dystrybucyjnych oraz tzw. pełne otwarcie rynku. To ostatnie oznacza, że prawo zakupu energii od dowolnie wybranego sprzedawcy mają wszyscy odbiorcy końcowi, w tym w gospodarstwach domowych. ...konsekwentnie usuwane kolejne bariery rozwoju konkurencyjnego rynku. ...Kontrakty długoterminowe, które powinny zostać rozwiązane z dniem 1 stycznia 2008 r., czego konsekwencją będzie wejście w życie od dnia 1 kwietnia 2008 r. nowego systemu rozliczeń i uwolnienie znacznego wolumenu energii”...

...„Jedną z przyczyn utrzymywania dotychczasowej pozycji przez spółki dystrybucyjne były wymagania natury administracyjnej i technicznej stawiane odbiorcom chcącym zmienić sprzedawcę, takie jak niekorzystne dla odbiorców zasady bilansowania, brak jednolitej procedury zmiany sprzedawcy, zawyżenie przez spółki dystrybucyjne wymagań dla układów pomiarowo-rozliczeniowych. Przeszkody te zostały usunięte w pierwszym kroku poprzez wprowadzenie odpowiednich zmian zatwierdzonych w 2006 r. instrukcjach systemów przesyłowego i dystrybucyjnych a następnie poprzez zmiany organizacyjne w sektorze dystrybucyjnym”...

...„Zgodnie z ogólnymi zasadami cenotwórczość ceny energii elektrycznej musi pokrywać trzy elementy: koszt zakupu energii „czarnej”, koszt zakupu energii wynikający z obowiązku

nałożonych prawem oraz koszty działalności własnego przedsiębiorstwa”.

...„Przedsiębiorstwa obrotu w praktyce mogą oddziaływać jedynie na koszty własnej działalności, poprzez obniżenie cen i stosowanie podczas konkurencyjnej walki o pozyskanie i utrzymanie odbiorców”.

...„Na tempo wzrostu (lub spadku) cen wliczają nie dotychczasowy wpływ powinni mieć odbiorcy, szczególnie ci, którzy swoimi zachowaniami mogą aktywnie reagować na fluktuacje cenowe, poprzez m.in. efektywne zarządzanie własnym zapotrzebowaniem”...

...„Proces stanowienia cen energii po uwolnieniu taryf w podsektorze obrotu powinien ewolucyjnie zaowocować ustaleniem cen energii na poziomie uzasadnionym zapotrzebowaniem odbiorców na energię elektryczną i przez nich akceptowalnym. Pogląd o negatywnym wpływie taryf regulowanych na rozwój konkurencji wyraziła Komisja Europejska w oparciu o doświadczenia krajów członkowskich w dokumencie „Energy Sector Enquiry”. Ze skutków liberalizacji korzystają przede wszystkim i w pierwszej kolejności ci, włącznie odbiorcy energii, którzy jako kluczowi, strategiczni klienci mają korzystną pozycję negocjacyjną podczas zawierania umów sprzedaży energii elektrycznej. Ponadto, największą korzyść, którzy najwcześniej nabyli uprawnienia do zakupu energii od wybranego sprzedawcy, są najlepiej przygotowani do strony organizacyjnej, technicznej (m.in. pod względem posiadanych układów pomiarowych i transmisji danych) oraz handlowej do funkcjonowania w warunkach rynkowych”...

...„Istnieje zagrożenie, że utrzymywanie zatwierdzania taryf dla energii elektrycznej mogłoby konserwować stan rzeczy istniejący przed dniem 1 lipca 2007 r., w efekcie którego sprzedawcy energii byli zwolnieni z wszelkiego ryzyka związanego z konkurencją o klienta”...

...„Przeprowadzone analizy wykazały, że dane z obecnie działających przedsiębiorstw obrotu nie posiada takiej siły rynkowej, aby samodzielnie wpływać na poziom cen w kraju. Ponadto sposób wydzielenia operatorów systemów dystrybucyjnych, zapewnienie im niezależności od spółek obrotu, oraz nadzór właścicielski powinien zapewnić wybór odpowiedniej strategii prowadzenia działalności energetycznej przez te przedsiębiorstwa. Dodatkowo, zjawiska występujące na rynku, niezależnie od uwalniania cen energii, będą podlegały stałemu monitorowaniu przez Prezesa URE, który we współpracy z Prezesem UOKiK w przypadku negatywnego rozwoju sytuacji jest w stanie przedsięwziąć kroki w ramach przyznanych mu kompetencji”...

Komitet CDD ESTA

W dniu 6 listopada 2007 r. w Bratysławie uczestniczyliśmy w posiedzeniu Komitetu Dyrektorów ESTA. Na spotkaniu omawiano następujące tematy:

1. aktualnie prowadzone postępowania

antydumpingowe w zakresie rur stalowych w Unii Europejskiej i krajach trzecich;

2. stan prac nad reformą instrumentów ochrony rynku UE (TDI) w kierunku ich liberalizacji rynku;

3. statystyka w zakresie produkcji, importu z krajów trzecich i zużycia jawnego rur w I półroczu 2007 r. w UE;

4. rosnące moce produkcyjne rurociągu w Chinach i wzrost eksportu rur do Unii;

5. sytuacja na rynku UE i w poszczególnych krajach członkowskich – ocena i prognozy.

Przedstawiciele Rumunii, nowego kraju członkowskiego UE, przedstawili informacje o aktualnym stanie sektora rurociągu w tym kraju. W sprawie rur ze szwem toczy się postępowanie sprawdzające dot. importu z Tajlandii, Turcji i Ukrainy. W dniu 26.09.2007 r. wszczęto nowe postępowanie antidumpingowe przeciwko Rosji, Serbii, Bośni i Chinom.

W sprawie zapowiadanej przez KE liberalizacji instrumentów ochrony rynku unijnego ESTA, wspólnie z 15 innymi asocjacjami branżowymi (koalicja szesnastu) wystosowała do KE manifest protestacyjny przeciwko takiej liberalizacji.

Analiza danych statystycznych UE za I półrocze 2007 wykazała wzrost produkcji o ponad 10%; wzrost zużycia jawnego rur o ok. 21%, przy czym import rur bez szwu z Chin wzrósł w tym czasie o ponad 300%.

Przeprowadzone w lipcu 2007 rozmowy delegacji unijnej (z udziałem ESTA i Euroferu) z chińską asocjacją stalowców CISA nie przyniosły spodziewanych rezultatów i nadal notuje się wysokie tempo wzrostu eksportu rur do UE.

Uruchamianie nowych mocy produkcyjnych w Chinach stanowi bieżące w najbliższych latach duże zagrożenie dla unijnych producentów rur. Rok 2007 będzie jednak dla producentów rur w UE rokiem dobrym.

Składy u producentów i hurtowników są wypełnione zwłaszcza we Włoszech, w Niemczech, Hiszpanii i Belgii. W I kwartale 2008 r. należy się spodziewać niewielkich obniżek cen.

Zwrócono uwagę na znaczny wzrost kosztów frachtu morskiego.

EUROFER – Komisja Europejska

W imieniu europejskich producentów stali Eurofer wystosował do Komisji Europejskiej list w sprawie planów podwyższenia cen BHP Billiton i Rio Tinto dostawców rudy żelaza. Wyrażono w nim obawy dotyczące powstania firmy kontrolującej prawie 40% rynku rudy żelaza. W wyniku tego podwyższenia ponad 70% rynku byłoby kontrolowane tylko przez dwa przedsiębiorstwa. Uzasadnione wydają się obawy o wpływ jaki to podwyższenie będzie miało na ceny surowców. Eurofer zaleca Unii Europejskiej przyjrzenie się wpływowi tego podwyższenia i ocenę, czy będzie ono pożyteczne dla przemysłu europejskiego.