



W NUMERZE:

- Rada HIPH
- Apel do Rządu RP w sprawie ograniczeń w dostawie gazu dla hut
- Komitet Ekonomiczny World Steel Association
- Zespół Trójstronny ds. Społecznych Warunków Restrukturyzacji Hutnictwa
- Forum Dyrektorów Handlowych
- Stal dla kuli
- Konferencja klimatyczna
- Opinia do draftu Decyzji KE
- Inauguracja Roku Akademickiego na AGH

Rada HIPH

27 września br. w siedzibie ArcelorMittal Poland w Dąbrowie Górniczej, odbyło się wyjazdowe posiedzenie Rady HIPH. Porządek posiedzenia Rady obejmował następujące tematy:

1. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Izby z dnia 15.06.2010;
2. Krajowy rynek stali i surowców - stan po 7 miesiącach 2010 r.;
3. Raport końcowy z realizacji restrukturyzacji hut żelaza i stali za 2009 r.;
4. Informacje z VIII Międzynarodowego Kongresu Technologii i Rynku Koksu (Chengdu, Chiny);
5. Stan i perspektywy przemysłu materiałów ogniotrwałych;
6. Projekt "Bezpieczna produkcja stali";
7. Informacja Zarządu Izby o stanie finansowym i wynikach realizacji preliminarza na 2010 r.;
8. Wiatowy Kongres Stalowy Warszawa '2012.

Zarząd Izby przedstawił informację o sytuacji w przemyśle stalowym i w powiązanych gałęziach gospodarki - stan po 7-miu miesiącach 2010 r. Informację o stanie i perspektywach rynkowych w przemyśle materiałów ogniotrwałych przedstawił pan J. Siwiec, prezes ZMRopczyce.

Rada wysłuchała tej relacji pana A. Warzechy, wiceprezesa Polskiego Koksu z Międzynarodowego Kongresu Technologii i Rynku Koksu (Chengdu - Chiny). Przedstawił tę informację o sytuacji w produkcji koksu w Polsce.

Rada dyskutowała również na temat raportu z realizacji restrukturyzacji hut żelaza i stali w 2009 r., prezentowanego przez dr W. Szulca z IM. Rada przyjęła przedmiotowy raport do akceptacji wiadomości.

Rada Izby wysłuchała ponadto informacji nt. założeń projektu "Bezpieczna produkcja stali" przygotowanych przez kancelarię adwokacką Magdalena Kruk. Członkowie Rady wskazali na potrzebę utworzenia platformy BHP przy Izbie, która umożliwi wymianę informacji o stanie bhp w poszczególnych spółkach, ale nie pozwoli na wykorzystanie do wiadomości spółek z działem dla poprawy bezpieczeństwa pracy w całym sektorze. Zarząd przedstawił Radzie informację o stanie finansowym HIPH po I półroczu 2010 r. oraz poinformował Członków Rady o organizacji wiatowego Kongresu Stalowego, który odbędzie się w Warszawie w 2012 r. Rada zaakceptowała

plany działania zarządu Izby w tym temacie.

Rada wyraziła zaniepokojenie zapowiedzianymi przez PGNiG ograniczeniami w dostawie gazu dla hut i poparła projekt listu przygotowany przez Zarząd w tej sprawie do Wicepremiera W. Pawłaka.

Apel do Rządu RP w sprawie ograniczeń w dostawie gazu dla hut

W dniu 1.10.2010 r. Zarząd Izby wystosował do Wicepremiera Rządu RP, pana W. Pawłaka apel o zapewnienie dostaw gazu ziemnego dla hutnictwa stalowego i powiązanych z nim gałęzi przemysłu. Wnioskowali my m.in. o sfinalizowanie rozmów z KE i Rosją i doprowadzenie do konsensusu w umowach dot. dostaw gazu do Polski.

Konkurencyjność krajowego przemysłu stalowego na europejskim rynku istotnie zmniejszają wysokie i cząste podwyżki cen energii elektrycznej, brak gwarancji dostaw gazu potęguje to zjawisko. Powyższe powody są przyczyną dla których huty w Polsce nie wykorzystują zdolności produkcyjnych w pełni. Tekst wystąpienia zarządu Izby do Ministra W. Pawłaka rozesłano do podmiotów członkowskich Izby.

Komitet Ekonomiczny World Steel Association

Podczas ostatniego posiedzenia Komitetu Ekonomicznego World Steel Association (7-10 września 2010 r. w Rio de Janeiro) dokonano aktualizacji przygotowanego w kwietniu raportu Short Range Outlook (SRO) na lata 2010 i 2011. Zaktualizowany SRO przedstawia lepszą sytuację w zakresie wiatowego zużycia stali niż przewidywano w kwietniu 2010 r., ale prognozy co do jej stabilności w nadchodzących latach są nadal ostrożne. W krajach rozwiniętych (UE, NAFTA) sytuacja poprawiła się, chociaż - w dużej mierze za sprawą odbudowy zapasów. W krajach rozwijających się stan i prognozy rynkowe są nadal dobre, aczkolwiek wzrost zużycia stali w 2011 r. będzie mniej dynamiczny. Przedstawiono prognozy, z których wynika, że zużycie jawne stali na świecie, w stosunku do 2009 r., wzrośnie o 13,1% do końca 2010 r. oraz o 5,3% w 2011 r. Dla EU (27) przewiduje się, że

w 2010 r. nastąpi realny wzrost popytu na stal o 18,9%, natomiast w 2011 r. o 5,7%. Wskazano na wyraźne osłabienie popytu w Chinach z 24,8% w 2009 r. do 9,5% w 2010 i 3,5% w 2011 r.

Zespół Trójstronny ds. Społecznych Warunków Restrukturyzacji Hutnictwa

W dniu 16 września br. w Warszawie odbyło się posiedzenie Trójstronnego Zespołu ds. Społecznych Warunków Restrukturyzacji Hutnictwa. W czasie posiedzenia dot. oceny sytuacji w przemyśle hutniczym w pierwszym półroczu oraz perspektyw jej rozwoju w II połowie 2010 r. i nadchodzącym 2011 r., prezes Izby przedstawił poglądowy materiał dot. aktualnego zapotrzebowania na stal w polskiej gospodarce i wynikające z tego skutki dla produkcji stali. Problemem krajowego hutnictwa jest niskie wykorzystanie zdolności produkcyjnych, co w dużej mierze jest konsekwencją mało przyjaznego inwestorom otoczenia prawnego i podatkowego w Polsce w porównaniu z innymi krajami UE. Dla poprawy tej sytuacji potrzebna jest odważniejsza polityka przemysłowa i lepsza kooperacja między państwami w jej ramach.

Forum Dyrektorów Handlowych

W dniach 23-24 września br. w Ustroniu Zarząd Izby zorganizował kolejne Forum Dyrektorów Handlowych HIPH.

Podczas tego spotkania omówiono:

- sytuację na krajowym i światowym rynku stali i surowców po 7 miesiącach 2010 r.;
- wymian handlowych UE, z krajami trzecimi w zakresie wyrobów stalowych;
- aktualny stan postępowania ochronnych w UE i w innych regionach świata;
- sankcje międzynarodowe wobec Iranu.

Zaproszony na Forum przedstawiciel Departamentu Polityki Handlowej Ministerstwa Gospodarki omówił tematy aktualnie analizowane w UE dotyczące barier, jakie napotyka eksporterzy w dostępie do rynków krajów trzecich oraz aktualnego stanu prawnego i propozycji zmian od 2014 r. w reformie systemu Generalnych Preferencji Celnych (GSP UE). Czasem dyskusyjną pozostała analiza rynków zbytu na wyroby hutnicze w Europie i w Polsce oraz prognozy na IV kwartał br. w ocenie przedstawicieli poszczególnych podmiotów członkowskich Izby. Zwracano uwagę na coraz

wiższy wzrost kosztów produkcji. Wysokie ceny złomu, elastosopów i energii przy niskim poziomie cen wyrobów stalowych na rynku i silnej konkurencji, znacznie zmniejszają marżę i opłacalność produkcji. Przetwórcy stali sygnalizowali dodatkowo problemy z dostawami i terminowością dostaw wsadu (koks, kruszywo) zarówno krajowego jak i z importu. Producenci blach grubych odczuwają spadek zamówień ze stoczni i firm sektora konstrukcji stalowych. Do końca roku powinien natomiast utrzymać się dobry popyt na produkty zbrojeniowe, chociaż podwyżka cen prądów nie rekompensuje wzrostu cen złomu.

Stal dla kuli

Na forum przedstawiciele kuli polskich, jakie miało miejsce w dniu 23 września br. w Sułkowie, Prezes Zarządu HIPH przedstawił stan i dokonania inwestycyjne w krajowym hutnictwie oraz wynikające z nich nowe możliwości w zakresie zaspokojenia potrzeb wsadów kuli. Omówił aktualną sytuację na światowym i krajowym rynku stali oraz uwarunkowania zrównoważonego rozwoju hutnictwa w Polsce. Krajowe huty oferują coraz szersze palety gatunków stali na półwyroby m.in. dla produkcji odkuwek oraz innych wyrobów gotowych. Omówiono aktualną sytuację na rynku i odkuwek w Polsce i w Europie. W Europie producenci odkuwek liczą na wzrost zapotrzebowania na ich wyroby, w związku z ożywieniem w przemyśle samochodowym, maszynowym i w energetyce. Krajowa produkcja odkuwek nieznacznie przekracza 250 tys. ton. To sytuuje Polskę na 6 miejscu po Niemczech (ok. 1,8 mln ton), Włoszech (ok. 1 mln ton), Czechach (ok. 0,45 mln ton) i Francji (ok. 0,3 mln ton). Przedmiotowe spotkanie było też okazją do zaprezentowania na forum kuli, działalności Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej.

Konferencja klimatyczna

W dniu 24 września br. Zarząd Izby uczestniczył w debacie pt.: "Zmiany klimatyczne a potrzeba rewolucji technologicznej XXI wieku". Zmiany klimatyczne są powodem, dla którego wiele państw, w szczególności europejskich, wprowadza znaczne ograniczenia emisji CO₂ wypełniając tym samym założenia pakietu energetyczno-klimatycznego.

Województwo Łódzkie odgrywa szczególną rolę dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego i zminimalizowania kosztów

społecznych i dlatego te Przewodniczący Parlamentu Europejskiego Pan Jerzy Buzek, debatę po wywołaniu przyszłości i rozwojowi nowoczesnych technologii zorganizował w Katowicach.

Opinia do draftu Decyzji KE

W dniu 27 października br. przesłaliśmy Ministerstwu Gospodarki sektorową opinię do treści draftu Decyzji Komisji Europejskiej z dnia 22 października 2010 r. w sprawach dotyczących wielkość benchmarków, specyfikacji paliwowej oraz innych, objętych tymi korespondencjami.

Nowe wielkości benchmarków mimo, że korzystniejsze od proponowanych przez KE wcześniej, nie pokryją w pełni potrzeb emisyjnych niektórych sektorowych instalacji. Dokupienie uprawnień będzie dodatkowym kosztem. Specjalnym wyzwaniem dla krajowych hut jest konieczność oparcia produkcji wyłącznie na "wysokonapięciowej" energii elektrycznej.

Podkreśliłmy w naszej opinii, że paliwem bazowym dla hutnictwa i przemysłu materiałów ogniotrwałych jest gaz ziemny i gazy odłotowe (w sektorze pracującym 2 elektrociepłownie opalane węglem).

Okresem korzystniejszym, jako bazowy dla wyliczenia puli przyszłych uprawnień dla sektora, są lata 2005-2008. Huty alternatywnie zaproponowały wariant przyjęcia do obliczeń średniej produkcji oraz, emisji bezpodatkowej i emisji podatkowej z 3 lat okresu 2005-2010; wybranych przez producenta dla każdej instalacji indywidualnie.

Przypomnieliśmy Ministerstwu, że przemysł materiałów ogniotrwałych nadal oczekuje na nowe benchmarki dla wyrobów ceramicznych wysokotemperaturowych oraz, że producentowi gazów odłotowych powinno się pozostawić uprawnienia w pełnym wymiarze.

Wg AMP S.A. benchmark dla spiekalni winien wynosi 0,306 Mg CO₂/Mg spieku.

Inauguracja Roku Akademickiego na AGH

Z okazji Inauguracji Roku Akademickiego 2010/2011 na Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie (4.10.2010 r.) stosowne życzenia i gratulacje w imieniu środowiska reprezentowanego przez HIPH przekazał Prezes Zarządu Izby.