



Wyst pienia HIPH:

**do MG w sprawie decyzji KE dot.
polskiego KPRU II i jej skutków
dla przemysłu stalowego**

W dniu 18 kwietnia 2007 r. Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa wystąpiła do Ministra Gospodarki Pana Piotra Woźniaka w sprawie decyzji KE dotyczącej polskiego KPRU II i jej skutków dla przemysłu stalowego. W wystąpieniu zwróciliśmy uwagę na to, że ...„zaproponowana przez Ministerstwo środowiska i KASHUE metodyka rozdziału uprawnień emisyjnych na sektory, opierająca się o algorytm będący iloczynem średniej emisji CO₂ w latach 2005-2006 i wskaźnika redukcji emisji 0,9 jest krzywdząca dla sektora stalowego.

W 2005 r. dynamika rozwoju polskiej gospodarki była niższa od odnotowanej zarówno w 2004 jak i w 2006 roku. Wskaźniki produkcji i konsumpcji wielu wyrobów krajowego przemysłu te były niższe.

Produkcja stali w 2005 r. była mniejsza o 21,3% niż w 2004 r. i o 20% niż w 2006 r. Obok mniejszego zapotrzebowania lokalnego rynku, przyczyn spadku produkcji w sektorze były przestoje spowodowane: wycienieniami instalacji w związku z pracami modernizacyjnymi, uruchomieniami inwestycji w ramach rządowego Programu Restrukturyzacji Polskiego Hutnictwa Żelaza i Stali, będący – wzmocnionym importem wyrobów stalowych, któremu sprzyjały korzystne dla importerów relacje kursowe PLN/EUR/USD. Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa, jako zorganizowana reprezentacja sektora stalowego, wyraziła dezaprobatę zarówno dla decyzji Komisji Europejskiej jak i metodologii zaproponowanej przez KASHUE.

Polska chce dynamicznie rozwijać swoją gospodarkę w latach 2008–2012, a aby zmniejszyć dystans dzielący ją od rozwiniętych gospodarek państw Europy Zachodniej. Nie będzie jednak w stanie utrzymać wysokiego tempa wzrostu gospodarczego bez pełnego wykorzystania środków finansowych postawionych przez UE do dyspozycji naszego kraju, w postaci Funduszy Strukturalnych i Funduszu Spójności.

Decyzja Komisji Europejskiej z dnia 26 marca

2007 roku o tak drastycznej redukcji uprawnień emisyjnych dla Polski, ogranicza możliwości rozwoju naszej gospodarki, zwłaszcza tym gałęziom przemysłu, które mają emisję procesową, zmuszając je do ograniczenia produkcji.

Z tego powodu, Rząd RP rozdzielać uprawnień na sektory, obok celów ekologicznych winien uwzględnić cele gospodarcze. Rozdział uprawnień emisyjnych CO₂ na sektory, nie może odbyć się według zasady „redukujemy wszystkim po równo”. Restrykcji nie powinno się stosować wobec sektorów, które dokonały restrukturyzacji umożliwiającej im funkcjonowanie według „zrównoważonego rozwoju”.

Sektor stalowy, jako jeden z nielicznych, poniósł ogromne koszty restrukturyzacji (takie przy wsparciu pieniędzmi publicznymi) i dzięki temu stworzony został fundament dla jego rozwoju w przyszłości. W krajowym hutnictwie:

- w pełni zlikwidowano przestarzałe i nieefektywne zdolności produkcyjne (ok. 8 mln ton stali surowej),
- dopasowano urządzenia i technologie do standardów BAT-owskich,
- zrealizowano cele ekologiczne,
- zwiększono wydajność i produktywność,
- nie korzysta się z żadnych subwencji,
- działalność jest rentowna, hutnictwo w terminie i w pełnej wysokości reguluje zobowiązania wobec kooperantów, buduje i państwa i buduje etów regionalnych w skali roku to są ogromne pieniądze,
- dokonano pełnej prywatyzacji hut,
- rentowna produkcja i nowoczesne wyroby czyni krajowe hutnictwo stalowe solidnym ogniwem w łańcuchu tworzenia wartości dodanej przez całą polską gospodarkę.

Rozwój krajowego sektora stalowego zorientowano na potrzeby lokalnego rynku. Projekty i przedsięwzięcia w infrastrukturze i budownictwie będą wymuszały zwiększenie dostaw wyrobów stalowych. Ostatnia decyzja o przyznaniu Polsce organizacji EURO'2012 stanowi kolejne wyzwanie. Jeśli jednak przyznane limity emisyjne dla hut okażą się niewystarczające, zmuszeni będziemy wozić stal na polskie budowy z odległych krajów, a emisje z

W NUMERZE:

Wyst pienia HIPH:

- do MG w sprawie decyzji KE dot. polskiego KPRU II i jej skutków dla przemysłu stalowego
- do M i MG w sprawie pozwoleń zintegrowanych dla podmiotów sektora stalowego
- do M w sprawie transgranicznego przemieszczania odpadów

**Walne zgromadzenie
i Komitet Dyrektorów
ESTA**

transportu b d wy sze od emisji hutniczej. Przydział uprawnie emisyjnych CO₂ dla sektora stalowego na lata 2008-2012, winien odpowiada jego potrzebom b e cym i rozwojowym. Ma to fundamentalne znaczenie dla sprawnej i efektywnej realizacji projektów obj tych Strategi Narodowych Ram Odniesienia, ale tak e –i dla decyzji inwestorów, wła cicieli hut w zakresie ich zamierze strategicznych. Zwracam si do Pana Ministra z pro b o wł czenie si Ministerstwa Gospodarki w proces rozdziału uprawnie emisyjnych CO₂ na sektory w sposób, który pozwoli zrealizowa tak e cele gospodarcze"...

do M i MG w sprawie pozwole zintegrowanych dla podmiotów sektora stalowego

W dniu 27 marca 2007 r. Zarz d Izby wyst pił do Ministra rodowiska z pro b o wydłu enie terminu uzyskiwania pozwole zintegrowanych argumentuj c m.in: "...„Produkcja hutnicza charakteryzuje si du rozmaioci izło ono ci technologii, w ró nym stopniu oddziałuj c na rodowisko naturalne.

Restrukturyzacja techniczna, jaka miała miejsce w latach 1992-2006 istotnie zmniejszyła stopie szkodliwego oddziaływania hutnictwa na rodowisko naturalne.

Dzi ki modernizacjom i inwestycjom, produkcja stali i jej przetwarzanie odpowiadaj standardom wiatowym, s zbie ne z wymaganiami Dyrektywy 96/61/WE tzn. odpowiadaj BAT-om.

Cz zakładów usytuowanych w rodku miast (huty l skie), pomimo, e spełniaj wymagania BAT, nie jest w stanie dotrzymać dopuszczalnych poziomów hałasu w nocy (40-45dB).

W aktualnej sytuacji prawnej, organ wł a ciwy do wydania pozwolenia zintegrowanego w oparciu o Prawo ochrony rodowiska (Dz.U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627) nie mo e wyda pozwolenia zintegrowanego, je eli eksploatacja instalacji powoduje przekroczenie cho by jednego ze standardów jako ci rodowiska (warunek sine qua non).

Ministerstwo rodowiska wskazuje, e jedyn drog rozwi zania problemu jest w y n e g o c j o w a n i e p r o g r a m u dostosowawczego.

Zakłady sektora stalowego wynegocjowały harmonogramy w oparciu o art. 208 ust 2b i s w fazie ich realizacji. Tymczasem M w trakcie trwania procedury nakłada obowi zek stosowania art. 422, co wi e si

z przeprowadzeniem ponownego przegl du ekologicznego, a co za tym idzie wydłu enia procedury ponad 30 kwietnia br.

Mo e to utrudni otrzymanie pozwole zintegrowanych przez podmioty w terminie wskazanym w ustawie i sprawi, e pomimo spełniania pozostałych aspektów ustawy rodowiskowej b d obci one podw szon opłat (wprowadzanie emisji do powietrza) za korzystanie ze rodowiska przestaj obowi zywa pozwolenia cz stkowe.

W zwi zku z powy szym Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa prosi Pana Ministra o:

- wydłu enie terminu na uzyskiwanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji sektora hutnictwa elaza i stali do 30 pa dziernika 2007 r. Proponowany termin jest zgodny z zapisami dyrektywy 96/61/WE,
- zmian interpretacji w sprawie korzystania z art. 208 ust. 2b Ustawy prawo ochrony rodowiska.

do M w sprawie transgranicznego przemieszczania odpadów

W dniu 19 kwietnia br. Zarz d Hutniczej Izby Przemysłowo Handlowej zwrócił si do Ministra rodowiska – Pana Jana Szyszko z pro b o pomoc przy zmianie przepisów reguluj cych obrót zagraniczny odpadami z tzw. „zielonej listy”.

Uzasadniaj c swoj pro b zwrócono uwag, e: ... „w grupie „odpadów zielonych” jest m.in. złom stalowy, po dany przez hutnictwo surowiec elazony, który obok wysokiej zawarto ci elaza ma w sobie ogromny potencjał energetyczny i proekologiczny. Zawrócenie 1 tony złomu stalowego do produkcji stali umo liwia zaoszcz dzenie prawie 1 tony emisji CO₂.

Obowi zki w Polsce (inne kraje nowej 10-si tki i starej 15-stki nie maj tak nieracjonalnych przepisów) procedury administracyjne, utrudniaj import złomu, pozostawiaj c eksport tego surowca w pełni liberalnym.

Sprawia to, e Polska jest eksporterem netto prawie 2 mln ton złomu rocznie.

W imieniu sektora i w interesie narodowej gospodarki prosimy o pilne i pełne zliberalizowanie importu złomu stalowego do Polski"...

Walne Zgromadzenie i Komitet Dyrektorów ESTA

W dniach 19-20 kwietnia 2007 r. uczestniczyli my w Walnym Zgromadzeniu i posiedzeniu Komitetu Dyrektorów ESTA, które odbyły si w Camogli

(Włochy). W pierwszym dniu, na Zgromadzeniu, Sekretarz Generalny ESTA, p. Marc Bodineau zło ył sprawozdanie z działalno ci ESTA w 2006 r., zatwierdzono bud et na 2007 rok i dokonano wyboru nowego Sekretarza Generalnego z powodu przej cia p. Bodineau na emerytur .

Od 1 lipca 2007 r. obowi zki Sekretarza Generalnego ESTA przejmie, p. Patric Martinache. Główne tematy, którymi zajmował si Zarz d ESTA w 2006 r. to:

- zako czone sukcesem post powanie antydumpingowe dotycz ce importu na rynek UE rur bez szwu z Rosji, Ukrainy, Chorwacji i Rumunii;
- wypracowanie wspólnego stanowiska producentów UE w sprawie proponowanej przez KE liberalizacji rodków ochronnych wobec importu z krajów trzecich;
- rodki ochronne zastosowane przez Rosj wobec importu rur du ych rednic (>406,4 mm).
- monitorowanie gwałtownego wzrostu importu rur z krajów trzecich, głównie z Chin, na obszar celny UE i informowanie Komisji i Parlamentu Europejskiego na bie co o zagro eniu. Import rur z Chin do UE w 2006 r. wzrół pi ciokrotnie w porównaniu do roku 2005. Zwrócono uwag na rosn cy udział polityki w handlu i zwi zane z tym zagro enia. Na posiedzeniu Komitetu CDD ESTA, omówiono tematy dotycz ce:
- post powa antydumpingowych i ochronnych dotycz cych rur stalowych;
- stanowiska ESTA wobec propozycji KE w sprawie reform dotycz cych rodków ochrony rynku UE (Green Book);
- wyst pienia USA do WTO w sprawie subsydiowania eksportu przez władze chi skie;
- danych statystycznych dotycz cych produkcji, handlu i konsumpcji rur w UE;
- trendów rynkowych i perspektyw w 2007 r.;
- nowych wymaga w sprawie znakowania rur u ywanych w UE;
- strategii ESTA wobec dynamicznie rosn cego importu z Chin.

W dyskusji zwracano uwag na konieczno wykorzystania wszelkich mo liwo ci wywarcia nacisku na członków Parlamentu Europejskiego i Komisj w celu podj cia przez Uni działa ograniczaj cych masowy import tanich rur z krajów trzecich, głównie z Chin i Turcji. Zwrócono równie uwag na konieczno uzyskania przez producentów rur do 1.02.2008 r. dopuszczenia do u ywania znaku CE (wg normy EN 10210). ■