

Polskie Górnictwo Węgla Kamiennego, aktualne uwarunkowania, Kwiecień 2014

Arcytrudna sytuacja finansowa Kompanii Węglowej skutkująca niespotykaną dotąd przerwą produkcyjną i to kilkudniową, artykuł **Bezpieczeństwo energetyczne Polski** autorstwa Mariusza Agnosiewicza jak i wypowiedź przedstawiciela Komisji Europejskiej z 19 marca br., Dyrektora ds. Energii są przyczynkiem, iż jako wieloletni pracownik Górnictwa czuję się zobowiązanym do zabrania głosu w tej arcytrudnej dla górnictwa sytuacji, przypominam w tym miejscu, iż w listopadzie ubiegłego roku na łamach stron BRACTWA GWARKÓW zwracałem uwagę podobnie jak wielu znakomitych fachowców i przedstawicieli różnych Instytucji wyrażając swe zaniepokojenie nt. pogarszającej się sytuacji krajowego górnictwa, ponadto na niezbędność podjęcia przedsięwzięć na rzecz opracowania i przyjęcia konkretnego modelu funkcjonowania górnictwa, tym bardziej, iż w roku 2015 przestaje obowiązywać rządowa strategia funkcjonowania górnictwa węgla kamiennego na lata 2007 – 2015 jak i ustawa regulująca m.in. finansowanie zobowiązań powstałych wskutek likwidacji kopalń.

Wypowiedź przedstawiciela Komisji Europejskiej to potwierdzenia końca europejskiego monopolu Zielonych, ważnymi bowiem czynnikami mają być ekonomika i status zrównoważonego rozwoju krajów Unijnych. Interpretując tę wypowiedź Dyrektora ds. Energii należy ją odczytać jednoznacznie, iż Węgiel w europejskim mixie znajdzie równorzędne miejsce obok gazu, ropy i OZE.

Kluczowym argumentem jest tu przeświadczenie, iż w państwach unijnych ma miejsce rosnący niezmiernie wysoki poziom cen energii wskutek wieloletniej dogmatycznej polityki na rzecz rzekomej ochrony klimatu. Istotnym jest niewątpliwie również niedawny raport Międzynarodowej Agencji Energetycznej, stwierdzający, iż do roku 2018 roczny przyrost zużycia węgla będzie wynosił 2,3 proc. , a roczna konsumpcja światowa wyniesie 9 mld ton.

Czy to się więc komuś podoba czy też nie---to Węgiel pozostanie jeszcze przez długie lata niezagrożonym źródłem w mixie energetycznym i jego udział w produkcji Energii Elektrycznej będzie wzrastał bardziej niż ropy i gazu. Zapotrzebowanie na Węgiel jak podaje wspomniany RAPORT MAE będzie wzrastało szczególnie w całej Azji, a w Europie i krajach OECD popyt jego nie spadnie, ulegając tylko nieznacznemu spłaszczeniu.

Wdrożenie Unijnej polityki klimatycznej to byłby niewątpliwie dla Polski przyczynę katastrofy energetycznej .. Tak więc w żadnym przypadku nie wolno marginalizować rodzimego węgla, bowiem dysponujemy największymi zasobami węgla w Europie gwarantującymi nam przez jeszcze dziesięciolecia bezpieczeństwo energetyczne pod Racjonalność to m.in. stanowienie przychylnych rozwiązań prawnych, nie stanowienie nowych obciążeń fiskalnych wobec Resortu, a przede wszystkim wspieranie nowych technologii czystego spalania węgla, jego przetwórstwa chemicznego czy też zgazowania.

W pełni popieram troskę Związków Zawodowych, a konkretnie 13 Central Górniczych apelujących w ostatnich dniach o spotkanie z Premierem, w związku z bardzo trudną sytuacją Branży jak i zastrzeżeniami w stosunku do nadzoru właścicielskiego nad Spółkami.

Zasadnym więc jest apelowanie o podjęciu konkretnych i szybkich prac przez Rząd na rzecz opracowania programu krajowej polityki energetycznej na kolejne dziesięciolecia w oparciu m. in. o węgiel, a nadto tworzenia klimatu i wspierania na rzecz unowocześniania naszego górnictwa, a więc i zmniejszania kosztów pozyskiwania węgla i tym samym utrzymanie rodzimego węgla w naszym krajowym mixie energetycznym.

W tym miejscu należałoby podkreślić iż Polska jako kraj Unii w sposób istotny przyczynia się do poprawy globalnych warunków klimatycznych, a nie jest europejskim hamulcowym w tym zakresie jak uważają niektórzy europejscy sceptycy.

Jak bowiem stwierdza Wiceminister Środowiska A. Mizgalski jako kraj osiągnęliśmy największe efekty w zakresie ograniczania emisji CO₂, zwłaszcza przemysłowej i w dużych miastach (poza Krakowem !!)

W stosunku do 1990 roku zmniejszyliśmy emisje w poszczególnych zakresach odpowiednio

- 20 krotnie emisji pyłów,
- 4 krotnie emisji SO₂ i 3 krotnie CO,
- 2 krotnie emisji tlenków Azotu

Nie od rzeczy jest przypomnienie faktów, iż Polska emituje mniej gazów w skali roku jak mniejsza od nas Holandia, a Portugalia i Hiszpania zwiększyły emisje gazów

Nasza aktualna krajowa emisja gazów w stosunku do 1988r. jest niższą o ponad 30%.

Wspomnieć należy, iż w polskim górnictwie nastąpiła niebagatelna licząca się poprawa w kopalnianych jak i odnotować można znaczący wzrost wykorzystania metanu i to nie tylko na rzecz

zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych do atmosfery, ale i pokrycia własnego zapotrzebowania na Energię Elektryczną co nie jest sprawą marginalną w trudnej sytuacji krajowej energetyki ..

AKTUALNIE jak podaje Prezes J. Zagórowski -- JSW już dla własnych celów wytwarza znaczącą wielkość Energii Elektrycznej, z możliwościami pokrycia w przyszłości nawet 100% własnych potrzeb i tu nie zamyka się obszar działań proekologicznych w JSW – SA, a z pewnością i w pozostałych Spółkach Węglowych, bowiem przykładowo w JSW zaawansowane są prace nad technologią fluidalnego spalania z cyrkulacją odpadów poflotacyjnych (wykorzystani odpadów z jednoczesnym spełnieniem najostrzejszych norm emisji tlenków Azotu i Siarki) ale tu znów sprawa nakładów finansowych !!

W minionym roku wg informacji WUG górnictwo wyemitowało 828,2 mld m³ metanu, z czego ujęto 266,7 mld m³ zużywając do produkcji Energii Elektrycznej, Ciepła i Klimatyzacji. Możliwości jednak są zdecydowanie większe, ale wiąże się to z brakiem na ten cel środków w górnictwie !!!, i w tym miejscu nie od rzeczy należałoby zasygnalizować powtórnie niezbędną potrzebę wsparcia na rzecz górnictwa przez Rząd i Parlament, chociażby w sposób podobny jak to ma miejsce w przypadku wspierania na rzecz OZE .

Górnictwo węglowe Polskie na przekór krajowym sceptykom, w tym i niestety znacznej grupy Parlamentarzystów należy uświadamiać, iż nasze rodzime górnictwo jest w stanie ciągłego potwierdzania swej obecności w super lidze światowych producentów węgla przy równoczesnym przestrzeganiu surowych norm ekologicznych. Te uwarunkowania będą jednak tylko możliwe przy racjonalnym traktowaniu przez Rząd sektora górniczego na równi z innymi sektorami.

W styczniu br., Komisja Europejska zasygnalizowała dwa cele PAKIETU KLIMATYCZNEGO, a mianowicie zmniejszenia w stosunku do 1990 roku o 40% emisji gazów i 27% zwiększenia zapewnienia w m i x i e OZE. Polska oprotestowała te ustalenia, ale Niemcy, Francja, Włochy i Wielka Brytania jednak jak na razie optują za 40% obniżką emisji gazów i tu narzuca się niezbędną potrzebę zdecydowanych działań polskiego Rządu na rzecz zmiany tego stanu rzeczy.

Optymistycznym jest również jednoznaczne podkreślenie przez Unijnego Dyrektora ds. Energii, iż stosowny przegląd stanowił będzie warunek obligatoryjnego wdrożenia wspomnianych wyżej wielkości. Zmniejszenie emisji gazu o 40 proc jak .i zwiększenie wysokości w m i x i e OZE będzie możliwe tylko w przypadku potwierdzenia czy środki finansowe państw Unii pozwolą do 2030 roku na osiągnięcie tych wymaganych wielkości ---- i tu jest szansa dla Polski.

Na koniec zamiast podsumowania należy wszystkim oponentom naszego górnictwa jak i zatwardziałym polskim działaczom Z i e l o n y c h zasygnalizować, iż Dania, najbardziej ekologiczny kraj świata pozyskuje z węgla 40 proc wytwarzanej Energii Elektrycznej

Opracował -- członek Zarządu Bractwa Gwarków

Zygfryd Skrzypek