

APEL O SPRAWIEDLIWĄ POLITYKĘ ENERGETYCZNO-KLIMATYCZNĄ PRZESŁANIEM IV EUROPEJSKICH DNI WĘGLA W BRUKSELI

Dalsza redukcja emisji nie będzie priorytetem dla UE

W Brukseli zakończyły się czwarte Europejskie Dni Węgla w Parlamencie Europejskim. Cykl spotkań i paneli dyskusyjnych skupiony był wokół apelu o sprawiedliwą politykę energetyczno-klimatyczną w ramach poszerzonej debaty wokół celów polityki energetycznej Unii Europejskiej do roku 2030.

Dni Węgla, które po raz kolejny zorganizował eurodeputowany Bogdan Marcinkiewicz, przyciągnęły do Brukseli specjalistów branży górniczej z całego świata. – Uważam, że nasze przedsięwzięcie jest niezwykle istotnym elementem walki o przyszłość węgla nie tylko w Europie, ale i na całym świecie. Dążymy do tego, by przekonać naszych przeciwników, że celem nie jest dekarbonizacja Europy poprzez likwidację energetyki węglowej, ale skuteczna redukcja emisji gazów cieplarnianych. O tym chyba wszyscy już zapomnieli – podsumował Dni Węgla Bogdan Marcinkiewicz, który stwierdził, że obecność wicepremiera Janusza Piechocińskiego i jego czynny udział w dyskusji na temat przyszłości i roli węgla w Europie i na świecie świadczy o jasno sprecyzowanym stanowisku polskiego rządu.

– Zarzucanie Polsce, że jest przeciwna redukcji emisji gazów cieplarnianych, jest – moim zdaniem – nie fair. Proszę zwrócić uwagę na to, że jako jedyny kraj zrealizowaliśmy założenia protokołu z Kioto i nadal szukamy dobrych rozwiązań w tej sprawie. Nowe bloki energetyczne, które budujemy, osiągają sprawność na poziomie 46 procent, co znacząco ograniczy emisję – mówił wicepremier Piechociński. Minister gospodarki podkreślił też, że dalsza redukcja jest dla Polski priorytetem,

a realizacja celów 3x20 powinna zostać poszerzona o kolejne dwa wyzwania. – Już w 2020 roku przemysł niskoemisyjny powinien stanowić o 20 procentach europejskiej gospodarki, ale celem nadrzędnym musi być obniżenie kosztów produkcji energii o wspomniane 20 procent. Ważne, by odpowiedzieć sobie na zasadnicze pytanie: czy tania energia elektryczna musi być w Europie dobrem luksusowym? – pytał wicepremier Piechociński.

W dyskusji udział wziął także prezes Jastrzębskiej Spółki Węglowej Jarosław Zagórowski, który stwierdził, że niedopuszczalne jest narzucanie takiej samej formy walki z globalnym ociepleniem wszystkim krajom Wspólnoty. – Dania, co zrozumiałe, opiera się na energii wiatrowej, Szwecja na energetyce wodnej, a Polska i Niemcy na węglu. Pewnych zależności nie da się zmienić w tak krótkim czasie, jak oczekują tego niektóre grupy polityczne w PE – powiedział Zagórowski, który przyznał, że inicjatywa posła Bogdana Marcinkiewicza przyczyni się do lepszego zrozumienia przez obywateli Wspólnoty problemów, z jakimi zmagają się obecnie przemysł węglowy w Polsce.

Z kolei były szef Parlamentu Europejskiego prof. Jerzy Buzek stwierdził, że nie ma możliwości, by całkowicie wyeliminować węgiel ze światowej gospodarki w perspektywie kilkudziesięciu lat. Obecny na debacie prezes Euracoal Paweł Smoleń przypomniał, że niska emisja, która jest ogromnym problemem polskich miast, jest sukcesywnie ograniczana modernizacją przydomowych kotłowni. – To nie są duże koszty w porównaniu z tym, co inwestujemy w energię odnawialną. Efekt



Były szef Parlamentu Europejskiego prof. Jerzy Buzek stwierdził, że nie ma możliwości, by całkowicie wyeliminować węgiel ze światowej gospodarki w perspektywie kilkudziesięciu lat

jest natychmiast widoczny. Wymiana kotłów o niskiej sprawności na nowe konstrukcje powoduje, że spalanie węgla staje się czyste i ekologiczne – powiedział Smoleń.

– Nie zgodzę się na to, by bogata w węgiel Polska inwestowała wszystkie możliwe środki w odnawialne źródła energii kosztem tysięcy miejsc pracy w przemyśle węglowym – te pieniądze zainwestowane w prace rozwojowe

przyniosą zdecydowanie większe korzyści. Skala wykorzystania węgla na świecie przez cały czas rośnie. Wdrażając nowe rozwiązania, możemy nie tylko obniżyć poziom emisji gazów cieplarnianych, ale także promować niskoemisyjne technologie węglowe – podsumował IV Dni Węgla w Parlamencie Europejskim poseł Bogdan Marcinkiewicz.

EMISJA OBLIGACJI GWARANTOWANA PRZEZ BGK I ALIOR BANK UMOŻLIWI REALIZACJĘ STRATEGICZNEJ INWESTYCJI GRUPY JSW

Spółka Energetyczna Jastrzębie rusza z budową nowego bloku fluidalnego w Elektrociepłowni Zofiówka



Spółka Energetyczna Jastrzębie (SEJ) podpisała z Bankiem Gospodarstwa Krajowego i Alior Bankiem umowę programu emisji obligacji do kwoty 420 mln zł. Znaczna część pozyskanych środków sfinansuje budowę nowego bloku fluidalnego CFB na terenie Elektrociepłowni Zofiówka, który zastąpi wyeksploatowane jednostki wytwórcze. Projekt, mający strategiczne znaczenie dla SEJ i całej Grupy JSW, jest elementem konsekwentnie realizowanego programu inwestycyjnego przedstawionego w Prospekcie emisyjnym JSW SA. Równocześnie jest to czwarta transakcja zrealizowana przez BGK w ramach programu „Inwestycje Polskie”.

Budowa bloku fluidalnego CFB o mocy 75 MWe jest kluczowym elementem strategii bezpieczeństwa energetycznego Grupy

JSW. Inwestycja o wartości 507 mln zł netto umożliwi maksymalizację wykorzystania bazy paliwowej Grupy JSW, w szczególności niskokalorycznych węgla, mułów i metanu. Odbudowa aktywów wytwórczych EC Zofiówka pozwoli również na funkcjonowanie zakładu i utrzymanie zatrudnienia przez kolejne 30 lat. Umowa z wykonawcami, podpisana 14 października 2013 roku, przewiduje oddanie bloku do komercyjnej eksploatacji w czwartym kwartale 2016 roku.

Blok będzie produkował energię elektryczną dla Grupy JSW i odbiorców indywidualnych, a także zapewni ciągłość dostaw ciepła dla stutysięcznego miasta Jastrzębie-Zdrój. Inwestycja zakłada wykorzystanie technologii kotła fluidalnego ze złożem cyrkulacyjnym optymalnej do spalania mieszanek wielopaliwowych. Technologia CFB

nie wymaga budowy kosztownych układów odsiarczania i odazotowania spalin, gdyż zapewnia wymagane standardy emisji poprzez relatywnie niską temperaturę spalania oraz recyrkulację spalin przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej sprawności. – Budowa bloku CFB zwiększy efektywność energetyczną EC Zofiówka o 30 proc. i radykalnie zmniejszy emisję SO₂, NO_x, CO₂ i pyłów do powietrza atmosferycznego. Dzięki temu spółce zostały przyznane darmowe uprawnienia do emisji dwutlenku węgla – mówi Tomasz Gawlik, prezes Spółki Energetycznej Jastrzębie. – Realizowany przez nas projekt jest wzorcowym przykładem społecznej odpowiedzialności biznesu, znacząco przyczyniając się do ograniczenia wpływu elektrociepłowni na środowisko i poprawy jakości życia mieszkańców. Jednocześnie jest

to przedsięwzięcie w pełni opłacalne, charakteryzujące się dodatnią wartością NPV.

Budowa bloku CFB jest częścią programu „Energetyka 2016” realizowanego przez SEJ. Zakłada on dostosowanie spółki do wymagań Dyrektywy IED ws. emisji przemysłowych i poprawę jej efektywności, a także przebudowę i modernizację sieci ciepłowniczej PEC (dofinansowaną ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej). Łączna wartość realizowanych w ramach programu inwestycji wynosi 947 mln zł netto (bez uwzględnienia inflacji). Jego finansowanie opiera się o środki pochodzące z podwyższenia kapitału SEJ przez JSW oraz środki z emisji obligacji skierowanej do Banku Gospodarstwa Krajowego i Alior Banku.