

Warszawa, 4 lutego 2010 r.

## **Informacja Ministerstwa Gospodarki na temat złoża węgla brunatnego „Legnica”**

Na chwilę obecną rozważane są dopiero prace studialne nad możliwością udostępnienia złóż w Województwie Dolnośląskim (analizy ekonomiczne, techniczne, społeczne i ekologiczne). Po ich zakończeniu, możliwe będzie sformułowanie wniosków co do efektywności ekonomicznej, akceptowalności społecznej oraz kosztów ww. przedsięwzięcia dla potencjalnych inwestorów, środowiska i lokalnych społeczności.

Wymaga podkreślenia, że prowadzenie prac studialnych jest niezbędne do podjęcia właściwie uzasadnionej decyzji strategicznej, nie może być jednak oceniane, jako polityczne przesądzenie lub jako decyzja o uruchomieniu złoża w ogóle.

**Niezależnie od tego, należy jednak mieć na względzie, że aby udostępnienie złóż węgla brunatnego nawet w perspektywie po roku 2030 było możliwe, to obecnie należy przygotować i podejmować działanie dla zapewnienia ochrony prawnej tego złoża kopalni strategicznych, uwzględnienia ich w planach zagospodarowania przestrzennego oraz niedopuszczenia do zabudowania infrastrukturą niezwiązaną z przemysłem wydobywczym.** Działania takie są również zawarte w Programie działań wykonawczych na lata 2009-2012 stanowiącym załącznik 3. do Polityki energetycznej Polski do 2030 roku.

Mając na uwadze fakt, iż węgiel brunatny jest obok węgla kamiennego podstawowym, a zarazem najtańszym nośnikiem energii w bilansie paliwowym Polski, inwestycje w udostępnienie złóż węgla brunatnego, muszą być dokładnie rozważone, pod względem ekonomicznym jak i społecznym. Przy tak wielowymiarowych przedsięwzięciach jak budowa kopalni i/lub elektrowni wymagane jest uzyskanie wielu pozwoleń m.in. pozwolenia zintegrowanego na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii do wszystkich komponentów środowiska, przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska według zasad tzw. Najlepszych Dostępnych Technik (BAT). Pozwolenie zintegrowane wydawane jest m.in. w oparciu o wieloetapowe konsultacje społeczne sporządzonego uprzednio Raportu Oceny Oddziaływania na Środowisko (Raport OOŚ), w skład którego wchodzi badania nad wpływem przedmiotowej instalacji na wszystkie komponenty środowiska. Udział społeczeństwa odgrywa istotną rolę przede wszystkim w identyfikacji potencjalnych konfliktów (oddziaływań), rozwiązań alternatywnych oraz środków minimalizujących potencjalne negatywne oddziaływania. Przygotowanie raportu OOŚ z udziałem społeczeństwa sprawia, iż podjęte decyzje zyskują na wiarygodności, akceptowalności i są lepiej uzasadnione. Pozwalają również, potencjalnemu inwestorowi zrozumieć problemy i obawy lokalnych społeczności, na które dana inwestycja bezpośrednio lub pośrednio będzie miała wpływ. Minimalne standardy udziału społeczeństwa w procesie decyzyjnym, polegają na zapewnieniu wszystkim bezpośrednio zainteresowanym (dotkniętym potencjalnymi skutkami realizacji przedsięwzięcia) możliwości wyrażenia opinii dotyczących planowanego przedsięwzięcia oraz jego konsekwencji przyrodniczych i społecznych.

Wykorzystanie węgla brunatnego przyczynia się w znacznym stopniu do zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego Polski. Wydobycie tego paliwa i produkcja energii elektrycznej na jego bazie skoncentrowane jest w czterech zagłębiach górniczo-energetycznych: adamowskim, bełchatowskim, konińskim i turowskim. Szacuje się, że zasoby węgla brunatnego w istniejących zagłębiach mogą zapewnić pokrycie prognozowanego rocznego zapotrzebowania na to paliwo na poziomie ok. 60 mln ton do około 2025 roku. W dalszych latach bez uruchomienia dodatkowych złóż podaży energii elektrycznej z węgla brunatnego może spaść o ponad 50%.

Aby uruchomić kopalnię odkrywkową węgla brunatnego, zgodnie z zapisami ustawy, z dnia 4 lutego 1994 r., Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2005 r. poz. 228, nr 1947 j.t.) inwestor występuje do Ministra Środowiska najpierw o koncesję na rozpoznanie złoża, a następnie o koncesję na wydobywanie węgla brunatnego ze złoża. Koncesję na wydobywanie Minister Środowiska wydaje w uzgodnieniu z Ministrem Gospodarki.

Na chwilę obecną żaden z potencjalnych inwestorów nie zgłosił się z wnioskiem o wydanie koncesji na rozpoznanie złoża Legnica. Przy uzgodnieniu koncesji przez Ministra Gospodarki, pod uwagę brane są wszystkie aspekty, na które potencjalna kopalnia będzie miała wpływ, w tym opinia społeczna, wpływ na środowisko naturalne oraz wpływ na bezpieczeństwo energetyczne kraju.

---