



Warszawa, dnia 5 marca 2009 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Maciej Nowicki

DGiKGe-070-3/1053/09/KO

p. J. Gidewicz
wpłynęło dn. 6.03.09
nr 1477 podpis. *M*Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej*Szanowny Panie Marszałku,*

W odpowiedzi na oświadczenie Senatora Przemysława Błaszczyka przesłane przy piśmie z dnia 11 lutego 2009 r., znak: BSP/DSK-043-1312/09 w sprawie powstania na terenie gminy Zgierz odkrywkowej kopalni węgla brunatnego, uprzejmie wyjaśniam, co następuje.

Do dnia 27 lutego 2009 r. przed Ministrem Środowiska toczyło się postępowanie administracyjne o udzielenie koncesji na rozpoznawanie złoża węgla brunatnego „Rogóżno”, wszczęte na wniosek Kopalni Węgla Brunatnego „Adamów” S.A.

Jednakże ze względu na złożenie w dniu 27 lutego 2009 r. przez wnioskodawcę pisma o wycofaniu ww. wniosku, wspomniane postępowanie stało się bezprzedmiotowe. Decyzją z dnia 4 marca 2009 r., znak: DGiKGe-4770-6/1019/09/KO Minister Środowiska umorzył postępowanie administracyjne o udzielenie koncesji na rozpoznawanie złoża węgla brunatnego „Rogóżno”.

Niezależnie od powyższego pragnę zauważyć, iż ewentualne udzielenie koncesji na rozpoznawanie złoża nie było w żaden sposób równoznaczne z uzyskaniem koncesji na jego wydobywanie. Przedmiotem rozpoznawania miało być wykonanie kilkudziesięciu otworów wiertniczych w celu udokumentowania zasobów złoża węgla brunatnego. Minister Środowiska nie zajmował się więc sprawą powstania ewentualnej odkrywki a jedynie aspektem lepszego rozpoznania geologicznego złoża. Ze zdziwieniem przyjmuje więc zarzut Pana Senatora

o rzekomym nakłanianiu przeze mnie dyrekcji KWB „Adamów” do przeprowadzenia kampanii wśród mieszkańców w celu przekonania ich do nowej odkrywki. Moim celem było tylko przedstawienie rzetelnej informacji społeczności lokalnej zdeorientowanej medialnymi doniesieniami, iż udzielenie koncesji na rozpoznawanie złoża „Rogóżno” jest tożsame z wydaniem zgody na budowę kopalni, co było nieprawdziwą informacją, nie mającą żadnych podstaw prawnych. Inwestycja polegająca na wydobywaniu kopaliny ze złoża wymaga bowiem przeprowadzenia przez organ koncesyjny odrębnego postępowania administracyjnego, zakończonego udzieleniem odrębnej koncesji – na wydobywanie kopaliny ze złoża. Przed wydaniem koncesji na eksploatację złoża wymagane jest przeprowadzenie przez odpowiedni organ ochrony środowiska (wójt, burmistrz lub prezydent miasta) postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i umożliwienie społeczeństwu udziału w tym postępowaniu. Postępowanie to jest wszczynane na wniosek podmiotu zamierzającego realizować przedsięwzięcie i kończy się wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W ramach tego postępowania przedsiębiorca sporządza raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który dla wydobywania kopaliny ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha jest obowiązkowy, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie *określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko* (Dz. U. Nr.257, poz. 2573 z późn. zm.).

Należy również podkreślić, iż w postępowaniu dotyczącym udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny ze złóż organ koncesyjny uzgadnia wniosek koncesyjny z organami współdziałającymi, a w przypadku braku zgody ze strony m.in. organów gmin nie może z mocy prawa udzielić koncesji.

Ustosunkowując się natomiast do zagadnienia dotyczącego możliwości wykorzystania źródeł geotermalnych na terenie gminy Zgierz pragnę wyjaśnić, iż Polska posiada naturalne baseny sedymentacyjno – strukturalne wypełnione wodami termalnymi o zróżnicowanych temperaturach wynoszących od 20 do 80 – 90 °C, lokalnie nawet do ponad 100 °C, jednakże występują one z reguły na głębokościach większych niż 1 km i są zwykle zasolone.

Na podstawie dostępnych, dotychczasowych danych geologicznych pragnę zauważyć, iż porównując potencjał w zakresie pozyskiwania wód termalnych rejonu Rogóżna i Uniejowa należy stwierdzić, iż pod względem termicznym oba rejony są zbliżone, natomiast nieporównywalna jest ich sytuacja hydrogeologiczna. Ujmowane w Uniejowie wody są wodami o bardzo niskiej mineralizacji (około 9 g/l) co w sposób zdecydowany wpływa na korzystne parametry złożowe. Warunki występowania wód termalnych w rejonie Zgierza są zaś pod

wieloma względami zbliżone do tych, jakie występują w rejonie Torunia, ze wszystkimi ograniczeniami tam stwierdzonymi (m.in. niska temperatura, wysoka mineralizacja wód, wymuszająca konieczność wykonania otworu chłonnego itd.).

W odniesieniu do stwierdzenia, że w rejonie wysadu solnego Rogóźno występują wody termalne o temperaturze 110 °C, uprzejmie wyjaśniam, że izoterma 110 °C występuje na terenie gminy Zgierz na głębokości co najmniej 4300 – 4500 m p.p.t. Dodać należy, że w otworze badawczym Zgierz IG-1 (zlokalizowanym ok. 5-6 km na wschód od wysadu solnego), temperaturę 92 °C zarejestrowano dopiero na głębokości 3500 m. Warstwy wodonośne, z których można uzyskać znaczne ilości wód termalnych występują na terenie gminy Zgierz w interwale ok. 1350 do 3350 m p.p.t. Najzasobniejsze w wodę są utwory z interwału 2160-2440 m. Temperatura wód tu występujących wynosi odpowiednio około 63 °C (strop) oraz 73 °C (spąg). Mineralizacja - ok. 120 g/l. Na wypływie temperatura wody będzie niższa o około 4-5 °C, a wydajność będzie, z dużym prawdopodobieństwem sięgać ok. 150 - 200 m³/h.

Wody mineralne występujące na terenie powiatu zgierskiego należą do pospolitego typu wód zmineralizowanych, powszechnego niemal na obszarze całego Niziu Polskiego, a więc z punktu widzenia balneoterapii nie są to wody unikatowe.

Ewentualne przeprowadzenie dodatkowych badań geologicznych pozwoliłoby na uszczegółowienie wiedzy o zasobach i jakości wód leczniczych i termalnych występujących w rejonie gminy Zgierz.

Pragnę również zaznaczyć, iż w trakcie postępowania koncesyjnego Minister Środowiska analizował możliwość prowadzenia rozpoznawania złoża węgla brunatnego „Rogóźno”, ponieważ wniosek na tylko taką działalność został złożony przez przedsiębiorcę.

Nie mogę zgodzić się z twierdzeniem, iż Minister Środowiska wyraził poparcie dla budowy kopalni węgla brunatnego na terenie gminy Zgierz, a postępowanie, które było prowadzone dotyczyło jedynie udzielenia zgody na rozpoznanie zasobów kopaliny (węgla brunatnego) występującej w rejonie Zgierza. Do zadań Ministra Środowiska jako organu administracji geologicznej należy m.in. prowadzenie działań dla dokumentowania zasobów naturalnych, jakimi są kopaliny, tak aby było wiadome jakimi zasobami Polska dysponuje. Odrębną sprawą pozostaje natomiast podejmowanie decyzji o wykorzystaniu udokumentowanych zasobów.

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM

Z poważaniem

Z urz. MINISTRA
PODSEKREZARZĘ STANU
GŁÓWNY GEÓLOG KRAJU
dr Henryk Jacek Jezierski