

WYDOBYCIE WĘGLA BRUNATNEGO NIE OZNACZA MORDU NA PRZYRODZIE.

Dzięki kopalni w rejonie konińsko-turkowskim powstały jeziora, jakie można znaleźć tylko na Mazurach. W zasadzonych na zrehabilitowanych terenach lasach jest więcej zwierzyny niż w lasach, które nie były naruszone przez górnictwo. Zrehabilitowane pola uprawne często mają lepszą klasę ziemi – mówi **ARKADIUSZ MICHALSKI**, który jest odpowiedzialny za ochronę środowiska w KWB Konin

► **NOWY GÓRNIK: Kopalnia Konin ma fatalną opinię wśród ekologów. Niszczycie przyrodę, rujnujecie tysiące hektarów ziemi, odpowiadacie jednocześnie za osuszanie jeziora Gopło i za jego nadmierne nawadnianie. Inne jeziora też osuszacie i jednocześnie przepelniacie wodą. Jesteście obrzydliwi.**

ARKADIUSZ MICHALSKI: Rzeczywiście, w niesprzyjających kopalni mediach często maluje się nas w najobrzydliwszych barwach. Wykorzystuję się do tego opinii, które rozmiągają się z rzeczywistością i z nauką. Mam ponoć naukową analizę wód z odkrywki Tomisławice. Z tej analizy wynika, że na przykład stężenie związków żelaza w wodzie odprowadzanej z Tomisławic jest tak wielkie, że bardziej opłacałoby się nam odzyskiwać żelazo, niż wydobywać węgiel. Pod taką analizą podpisali się naukowcy z Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. Pomylili się o tysiąc razy, a organizacja Greenpeace wykorzystwała tę analizę do walki z kopalnią. Na jej podstawie przyrodnicy z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu zrobili z kolei analizę zgubnego oddziaływania na przyrodę i to wszystko zostało wysłane do Komisji Europejskiej jako dowód nieprzestrzegania przez kopalnię Konin przepisów o ochronie środowiska. Te analizy stały się podstawą do sformułowania wniosku o zamknięcie odkrywki, który wpłynął między innymi do Komisji Europejskiej.

► **Nie wystarczyło wyjaśnienie, że naukowcy przesunęli przecinek o trzy miejsca w prawo?**

– Żaden z pracowników naukowych nie chciał się przyznać do błędu, chociaż wynik był z gatunku kosmicznych – 1800 mg związków żelaza i 800 mg manganu w litrze wody. Ostatecznie rzecznik prasowy UMK wystosował oświadczenie, że uczelnia wycofuje się z takiego wyniku, jednak przeszło ono bez echa.

► **Dlaczego?**

– Co to za informacja, że nasze wody nie są trujące? Żadna. To na nas, a także na Ministerstwie Spraw Zagranicznych i Ministerstwie Ochrony Środowiska spoczął obowiązek udowodnienia Komisji Europejskiej, że wyniki firmowane przez pracowników naukowych poważnej uczelni są gigantyczną bzdurą.

► **Mogło dojść do tego, że odkrywka Tomisławice zostałaby zamknięta?**

– Tak. Pierwsza informacja, jaka poszła w świat, to informacja, że z odkrywki do

środowiska naturalnego będziemy pompować roztwór rudy żelaza, w którym zgine życie. Tomisławice są przygotowane do eksploatacji zgodnie z najsurowszymi wymogami Unii Europejskiej. Moim zdaniem mogło chodzić o zdyskredytowanie nie tylko przygotowań do budowy odkrywki Tomisławice, ale także o podważenie planów budowy innych odkrywek węgla brunatnego w Polsce.

► **To dość spiskowa teoria.**

– Logiczna, a nie spiskowa. Na poziomie Unii Europejskiej wypowiedziano wojnę dwutlenkowi węgla, bo zdaniem urzędników jest to gaz odpowiedzialny za zmianę klimatu, chociaż nie ma niezbitych dowodów naukowych, które by to potwierdzały. My wydobywamy węgiel, który jest spalany w elektrowniach. Elektrownie emitują natomiast dwutlenek węgla. Jeżeli zablokuje się wydobywanie węgla, elektrownie będą spalać inne paliwo. Węgiel brunatny jest najtańszym paliwem dla energetyki. Jeśli zostanie wyeliminowany, zastąpią go droższe paliwa.

Ciekawa liczba

98 mln
m³ WODY

mieści zbiornik lubstowski. To sztuczne jezioro, które powstaje w miejscu odkrywki Lubstów. Maksymalna głębokość zbiornika wyniesie 55 metrów. Takie jeziora są tylko na Mazurach.

► **Woli pan węgiel czy przyrodę?**

– Wydobywanie węgla nie oznacza mordy na przyrodę. My tylko pożyczamy środowisko naturalne. Po zakończonej eksploatacji oddajemy naturze zrehabilitowany teren. Ochroną środowiska zajmuję się w kopalni Konin od ponad 30 lat. Przez ten czas oddaliśmy naturze tysiące hektarów po starych odkrywkach. Są to tereny zmienione, ale nie zostawiamy po sobie krajobrazu księżycowego. Na obszarach po starych odkrywkach rosną lasy, są zbiorniki wodne, tereny rekreacyjne i grunty rolnicze.

► **Na miejscu starych odkrywek są pola uprawne?**

– Tak, i bardzo często ziemia ma tam lepszą klasę niż w czasach, kiedy nie było eksploatacji. W rejonie konińsko-turkowskim przeważa rekultywacja rolnicza. Z nadkładu zbieramy gliny i ily – taka ziemia idealnie nadaje się do

Kop oskarżać



Na obszarach po starych odkrywkach rosną lasy, są zbiorniki wodne, tereny rekreacyjne i grunty rolnicze

rekultywacji rolniczej. W innych zagłębiach węgla brunatnego przeważa piasek, dlatego tam powszechna jest rekultywacja leśna. Ponieważ po każdej odkrywce zostaje lej w ziemi, jednym ze sposobów rekultywacji jest tworzenie zbiorników wodnych. Powierzchnia jezior, które powstały po odkrywkach, jest pewnie większa niż powierzchnia wszystkich jezior na terenie Wielkopolski. Zostawiamy zbiorniki o powierzchni nawet 450-500 hektarów, a niedługo jeden ze zbiorników będzie miał 650 hektarów. Zbiornik 360-hektarowy został sprzedany osobie prywatnej. Jest to jezioro o pojemności 85 milionów metrów sześciennych – takie jeziora są tylko na Mazurach. Teraz robimy zbiornik lubstowski. Będzie miał 450 hektarów i pojemność około 98 milionów metrów sześciennych, a głębokość maksymalna wyniesie 55 metrów. Liczymy, że przejmie go gmina, choć możliwa jest także sprzedaż osobie prywatnej.

► **W takim razie dlaczego do kopalni przyłgła opinia zabójcy środowiska naturalnego?**

– Taką markę wyrobili nam działacze Greenpeace, prasa i część okolicznych rol-

Dziennikarze potrzebują sensacji, dlatego widzą tylko cienie naszej działalności.

Jak bezrefleksyjna jest to opinia, niech świadczy fakt, że czasem w prasie regionalnej pojawiają się informacje, że KWB Konin jest kopalnią węgla kamiennego.

ników, od których nie wykupiliśmy gruntów, bo nie były nam potrzebne. Kopalnia bardzo dobrze płaci za grunty potrzebne do eksploatacji węgla. Ponieważ nie wchodzimy