



jest paliwem, przedawany jak paliwo



TOMASZ JODŁOWSKI

► Dlaczego w Polsce nie można wprowadzić takiego prawa jak w Irlandii?

– Potrzebne jest kompleksowe podejście do wykorzystania węgla jako paliwa. Katowicki Holding Węglowy taką politykę prowadzi od 19 lat. Stworzyliśmy sieć autoryzowanych sprzedawców, która ma bardzo dużo cech systemu franczyzowego. Nasi dealerzy mają między innymi ściśle określoną marżę, prowadzimy szkolenia, gwarantujemy ochronę prawną, mamy swój znak towarowy. Dzisiaj pod tym znakiem nie można kupić innego węgla niż węgiel z KHW SA. Pobieramy próbki sprzedawanego węgla, sprawdzamy je. Mamy wpływ na naszą sieć, chociaż nie można wykluczyć, że na rynku pojawiają się sprzedawcy podszywający się pod markę KHW SA.

Wydobycy i sprzedajemy paliwo najwyższej jakości i taki produkt kierujemy do sieci, dlatego autoryzowani sprzedawcy węgla są kontrolowani podobnie, jak np. kontrolowani są sprzedawcy paliw ciekłych. Wiem, że ciężko przebić się z taką filozofią, ale węgiel jest paliwem. Katowicki Holding Węglowy jako pierwszy lansował i lansuje ten sposób myślenia o węglu.

► Premier proponuje państwowe składy węgla. Czy ta koncepcja oznacza, że upadnie sieć Autoryzowanych Sprzedawców Węgla KHW SA?

– KHW, Kompania Węglowa i Węglokoks analizują koncepcje powstania państwowych składów węgla mające na celu uporządkowanie obrotu węglu. Państwowe składy węgla nie wykluczają działalności istniejących autoryzowanych sieci sprzedaży węgla. Jesteśmy na etapie szukania jak najlepszych rozwiązań prawnych i organizacyjnych. Nie wiem, jakie zasady obowiązują w sieciach innych producentów węgla, natomiast wiem, że nasze zasady rządzące autoryzowaną siecią sprzedaży węgla sprawdzają się w praktyce. Problem polega na tym, aby wszyscy autoryzowani sprzedawcy węgla związani ze wszystkimi jego producentami działali według tych samych standardów. Paliwo powinno być certyfikowane, co oznacza, że należy wprowadzić system franczyzy. Polskie kopalnie produkują około 7,5 mln ton węgla dla odbiorców indywidualnych i komunalnych. Zapotrzebowanie rynku to około 12 mln ton. To oznacza, że 4,5 mln ton trzeba importować. Nawet gdyby cała polska

produkcja była pod kontrolą, poza kontrolą pozostałoby 4,5 mln ton paliwa sprowadzanego z zagranicy. Ten problem też trzeba rozwiązać. Trzeba zaznaczyć, że węgiel z importu na składach AS pojawił się jako substytut opałowy węgla polskiego w momencie jego niedoboru na rynku.

► Standardy obowiązujące ASW KHW SA mogłyby być standardami dla wszystkich sprzedawców?

– Mamy wysokie standardy i sprawny system kontroli. Czy będą one wzorem dla ekspertów przygotowujących ogólnopolskie standardy – tego nie wiem. Trzeba skorzystać z dobrych doświadczeń wszystkich producentów węgla i wykorzystać te, które najlepiej sprawdziły się w codziennym funkcjonowaniu ich autoryzowanych sprzedawców.

KALENDARIUM TWORZENIA SIECI AUTORYZOWANYCH SPRZEDAWCÓW WĘGLA KHW SA

- 1995 – podpisanie pierwszych umów uruchamiających budowę sieci Autoryzowanych Sprzedawców Węgla produkowanego w kopalniach Katowickiego Holdingu Węglowego SA
- 1998 – wprowadzenie obrotu węglu w ramach umów przechowania
- 2000 – utworzenie Stowarzyszenia Autoryzowanych Sprzedawców Węgla KHW SA
- 2001 – uruchomienie internetowego portalu AS KHW SA
- 2003 – podpisanie porozumienia pomiędzy KHW SA a stowarzyszeniem AS
- 2004 – pilotażowy program sprzedaży stu procent węgla grubego przez sieć AS
- 2005 – wprowadzenie upoważnień elektronicznych i awizacji internetowej
- 2006 – zamówienia elektroniczne
- 2007 – automatyzacja rozdziału produkcji pomiędzy AS
- 2008 – umowa elektroniczna i podpis cyfrowy oraz rozszerzenie przydziału w portalu AS
- 2009 – umowa spedycyjna PKP, raportowanie on-line
- 2010 – nowa strona WWW oraz rozszerzenie funkcjonalności portalu AS o adresy składów i umowy elektroniczne z Katowickim Węglu sp. z o.o.
- 2011 – utworzenie CUW KHW SA – centralne wystawianie faktur, scentralizowany system płatności i zabezpieczeń
- 2012 – wspólna z autoryzowanymi sprzedawcami realizacja wymogów związanych z wprowadzeniem akcyzy na węgiel, np. wystawianie dokumentów w imieniu pośredniczących podmiotów węglowych
- 2013 – e-faktura i wymiana systemu informatycznego na system klasy CRM z istotnymi modyfikacjami funkcjonalności, np. elektroniczne certyfikaty węglowe
- 2013/2014 – branding sieci sprzedaży

A. Dla tego Holding szuka rozwiązań umożliwiających większe wydobycie węgla grubego

spalić niemal wszystko – śmieci, plastikowe opakowania, a nawet opony. Prawo powinno regulować zasady spalania węgla, tak jak są regulowane zasady spalania benzyny w silnikach samochodowych.

Warto podążać w kierunku nowoczesnych technologii węglowych, w tym m.in. upowszechnić stosowanie nowoczesnych, wysokosprawnych, niskoemisyjnych kotłów węglowych, a nie zakazywać ogrzewania węglu.

► Czy górnictwo i producenci kotłów mogą współpracować tak, jak współpracują producenci paliw z przemysłem samochodowym?

– Już udowodniłem, że taka współpraca jest możliwa. Katowicki Holding Węglowy chce także rozwijać współpracę z samorządami, aby wyjaśniać, jak można korzystać z paliwa węglowego w sposób ekologiczny, jednak potrzebne są rozwiązania prawne regulujące zasady funkcjonowania ogrzewnictwa indywidualnego. Powinien być obowiązek stosowania certyfikowanych kotłów

niskoemisyjnych i certyfikowanych paliw węglowych przeznaczonych do tych kotłów. Ponieważ nie ma przepisów, które wyznaczałyby normy dla kotłów, wciąż mamy do czynienia z tak zwanymi kotłami uniwersalnymi. Ich uniwersalność polega na tym, że spali się w nich wszystko, co jest palne. Równolegle mamy na rynku kotły, w których można spalać tylko certyfikowany ekogroszek i nic więcej. Podkreślam – certyfikowane kotły i certyfikowane paliwa węglowe zagwarantują stosunkowo tanie i ekologiczne ogrzewanie domów, szpitali, biur i budynków użyteczności publicznej. W Irlandii czy w Anglii takie zasady obowiązują. My tam dostarczamy węgiel i wiemy, że gdybyśmy dostarczyli złe paliwo, odbiorca nie zaakceptowałby tego faktu. Tam węgiel jest traktowany jak każde inne paliwo. W Polsce, nawet w miejscowościach, w których formalnie większość gospodarstw korzysta z gazu ziemnego, poziom niskiej emisji jest zatrważający. Dlaczego? Bo w starych piecach węglowych spala się wszystko.