

Komentarz do dokumentu: STANOWISKO SEMINARIUM ENERGETYCZNEGO COLLEGIUM CIVITAS
W SPRAWIE POLITYKI ENERGETYCZNEJ RZĄDU RP

W moim przekonaniu wskazane jest, by Stanowisko, co do zasady kierunkowo słuszne, uzupełnić o kwestie, których brak powoduje, że jego wydźwięk ulega zawężeniu.

W przedmiotowym Stanowisku zbyt słabo został wyeksponowany wpływ na środowisko energetyki rozumianej kompleksowo (elektroenergetyka, ogrzewnictwo i transport) oraz znaczenie dla przyszłości energetyki, już bardzo nieodległej, rozwoju technologicznego w obszarach źródeł alternatywnych względem źródeł ciepłych oraz rozwoju magazynowania energii.

Słusznie podniesiono wątpliwość dotyczącą ekonomicznych uwarunkowań ewentualnego dalszego wykorzystywania węgla, wymagającego udostępnienia jego kolejnych zasobów, ale nie wskazano przy tym konieczności uwzględnienia skutków ekonomicznych po stronie środowiska naturalnego roli węgla w ogrzewnictwie i w transporcie. Dominująca rola węgla w elektroenergetyce przekłada się bezpośrednio na podobną rolę w ogrzewnictwie, a w miarę rozwoju e-mobility – będzie rosła jego rola także w transporcie.

Sprzedaż przez sektor wydobywczy węgla oraz odpadów poprodukcyjnych węgla energetycznego (mułów i flotokoncentratów), jako paliw adresowanych do odbiorców indywidualnych dla celów grzewczych, jest istotnym składnikiem jego przychodów. Zapewne obrona tego przychodu jest przyczyną obserwowanego impasu w prawnym uregulowaniu wymagań jakościowych węgla kierowanego na rynek odbiorców indywidualnych.

Natomiast idea rozwoju e-mobility jako sposobu ograniczenia szkodliwych emisji, jest ze wszech miar słuszna, ale jeżeli ma to być stymulator wzrostu zapotrzebowania na energię elektryczną produkowaną z węgla to działanie takie byłoby zaprzeczeniem tego celu.

Kolejnym problemem jest ignorowanie ryzyk immanentnych dla energetyki funkcjonującej w formule zasobu skupionego (wielkich elektrowni). Zastąpienie jednostek wytwórczych opalanych węglem przez wielkoskalowe źródła energii odnawialnej znacznej części tych ryzyk nie wyeliminuje. Dotyczy to zarówno morskich farm wiatrowych, mega-farm fotowoltaicznych jak i energetyki jądrowej. Dlatego tak ważne jest, by Państwo wykreowało mechanizmy prawne sprzyjające oddolnemu rozwojowi zasobu rozproszonego. Dotyczy to zarówno technologii wytwórczych, ze szczególnym wyeksponowaniem technologii o zerowym koszcie zmiennym (pozostających obecnie na indeksie), ale także technologii magazynowania energii w małej i mikroskali oraz inteligentnych sieci, zdolnych do integrowania zasobu rozproszonego.

W tym kontekście postulowane w Stanowisku działania w zakresie modernizacji konwencjonalnych bloków energetycznych powinny być postrzegane jedynie jako rozwiązanie właściwe dla okresu przejściowego.

Wszystkie przedstawione powyżej kwestie ilustrują pilną potrzebę rewizji doktryny energetycznej, znacznie głębszej, niż można wyczytać z treści Stanowiska.