

Odpowiedź podsekretarza stanu w Ministerstwie Gospodarki - z upoważnienia ministra - na interpelację nr 2050

w sprawie uznania energii elektrycznej produkowanej z metanu uwalnianego i ujmowanego przy dołowych robotach górniczych w kopalniach węgla kamiennego za energię pochodzącą ze źródeł odnawialnych

Szanowny Panie Marszałku! W odpowiedzi na interpelację pana posła Adama Gawędy, przekazanej przy piśmie z dnia 26 marca 2008 r., znak: SPS-023-2050/08, w sprawie zmiany przepisów prawa w kierunku przyznania energii elektrycznej produkowanej z metanu uwalnianego i ujmowanego przy dołowych robotach górniczych w kopalniach węgla kamiennego preferencji takich jak dla energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, uprzejmie informuję, co następuje.

W polskim górnictwie węgla kamiennego wyprowadzanych jest rocznie na powierzchnię około 830 mln m³ metanu, w tym około 580 mln m³ na drodze wentylacyjnej oraz około 250 mln m³ poprzez instalacje odgazowywania kopalń. Metan usunięty z wyrobisk górniczych na drodze wentylacyjnej jest w całości wypuszczany do atmosfery. Z 250 mln m³ metanu ujmowanego poprzez instalacje odgazowywania kopalń około 100 mln m³ jest także wypuszczanych do atmosfery, a około 150 mln m³ jest wykorzystywane gospodarczo do produkcji energii elektrycznej i ciepła. Sprawa ujęcia i wykorzystania metanu stanowi poważny problem, zarówno ze względu na bezpieczeństwo pracy w kopalniach węgla kamiennego jak i ze względu na ochronę środowiska. Przedsiębiorstwa górnicze podejmują wysiłki techniczne i ekonomiczne dla zwiększenia wykorzystania uwalnianego i ujmowanego metanu. Realizowane w tym względzie inwestycje są jednak kapitałochłonne i nieefektywne. Działania podejmowane w ostatnich latach doprowadziły do sytuacji, w której ilość gospodarczo wykorzystywanego metanu wzrosła o ok. 10%.

Doceniając wagę zagadnienia, w Ministerstwie Gospodarki podejmowane są różne inicjatywy dotyczące zapewnienia korzystnych warunków ekonomicznych wytwórcom energii i ciepła z metanu.

Moim zdaniem, propozycja zmiany ustawy Prawo energetyczne, zmierzająca do wsparcia rozwoju wytwarzania energii elektrycznej i ciepła z metanu uwalnianego i ujmowanego przy dołowych robotach górniczych w kopalniach węgla kamiennego takiego jak w odniesieniu do energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych, jest w pełni uzasadniona.

Pragnę poinformować, że w Ministerstwie Gospodarki rozpoczęto prace legislacyjne dotyczące zmiany tej ustawy. W aktualnym projekcie zawarto przepis, który umożliwi objęcie energii elektrycznej i ciepła produkowanych z metanu mechanizmem zielonych certyfikatów, tj. istniejącym w polskim prawie instrumentem wsparcia produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych.

Z poważaniem

Podsekretarz stanu

Eugeniusz Postolski

Warszawa, dnia 14 kwietnia 2008 r.