

## PRZY OKAZJI DYSKUSJI O BUDOWIE NOWYCH BLOKÓW ELEKTROWNI OPOLE POJAWIŁY SIĘ PYTANIA O CCS, CZYLI ODZYSKIWANIE I PODZIEMNE SKŁADOWANIE CO<sub>2</sub>

**W ostatnim czasie problem CCS wrócił za sprawą sejmowej komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, która jeszcze przed wakacjami przyjęła stanowisko w sprawie rządowego projektu ustawy o podziemnym składowaniu CO<sub>2</sub>. Jakie decyzje podjęli posłowie?**

Nowe regulacje prawne będą dotyczyły tylko projektów o charakterze badawczym i eksperymentalnym. Obecne zaawansowanie technologiczne a także przeprowadzone badania nie nastrajają optymistycznie. Innymi słowy w zasadzie **wyklucza się użycie metody CCS na skalę przemysłową, przynajmniej na razie**. Ograniczymy się więc do projektów o charakterze demonstracyjnym. Parlamentarzyści zwracali także uwagę z jednej strony na ogromne koszty związane ze stosowaniem CCS a z drugiej nad niedociągnięciami, szczególnie przy procesie składowania dwutlenku węgla.

[Czytaj także: Rozbudowa elektrowni w Opolu ruszy wiosną. PGE nie chce powtórki z Covec-u](#)

Przy czym **istnieje oczywiście możliwość zmiany decyzji co do możliwości przemysłowego stosowania CCS i takowa zapadnie wedle posłów po 2024r.** Warto podkreślić kwestię wysokości nakładów finansowych i rentowności projektów CCS. Otóż metoda ta byłaby opłacalna w przypadku, kiedy cena uprawnień do emisji CO<sub>2</sub> przekroczyłaby 65 euro za tonę, co w obecnych uwarunkowaniach wydaje się bardzo odległą perspektywą. Przypomnijmy, że cena ta kształtuje się teraz na poziomie poniżej 5 euro za tonę.

Składowanie dwutlenku węgla, poszukiwanie i rozpoznawanie formacji geologicznych, w których będzie można gromadzić CO<sub>2</sub>, będzie natomiast wymagało uzyskania stosownej koncesji udzielanej przez Ministra Środowiska.

[Zobacz również: Tusk potrzebuje Kiliana](#)

Nowelizacja jest dostosowaniem polskich przepisów do wymogów dyrektywy CCS z 2009 roku.

Po wakacjach ustawą zajmie się Sejm i jeszcze we wrześniu trafi pod obrady Senatu.

Maciej Sankowski