

## DRUGIE PODEJŚCIE NORWEGII DO WYŁAPYWANIA CO<sub>2</sub> Z ATMOSFERY

---

Norwegia sfinansuje dwie trzecie dużego projektu wychwytywania i magazynowania dwutlenku węgla - to druga próba ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w ramach planu, który wcześniej był reklamowany jako lądowanie na Księżycu kraju produkującego ropę.

"Nazwany Longship na cześć statków używanych przez Wikingów, projekt pomógłby światu osiągnąć cele paryskiego porozumienia klimatycznego" - powiedziała premier Norwegii Erna Solberg.

Solberg powiedziała, że osiągnięcie celów klimatycznych w Paryżu byłoby bardziej kosztowne bez wychwytywania i składowania dwutlenku węgla.

"Teraz budujemy magazyn" - powiedziała Reuterowi. "To będzie ważny krok, ponieważ będzie możliwość bezpiecznego składowania dla wielu innych krajów, które również chciałyby wychwycić swój CO<sub>2</sub>" - dodała.

Wychwytywanie dwutlenku węgla jest od dawna wskazywane jako sposób na zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub>, ale istnieje niewiele projektów komercyjnych.

Norwegia próbowała dziesięć lat temu stworzyć projekt wychwytywania dwutlenku węgla w elektrowni gazowej.

Państwowa firma naftowa Equinor, zwana wówczas Statoil, nie zrealizowała planu - reklamowanego wówczas jako lądowanie Norwegii na księżycu - z powodu zbyt dużych kosztów.

Zgodnie z najnowszymi propozycjami Norwegia sfinansuje projekt wychwytywania dwutlenku węgla w cementowni w południowej Norwegii, obsługiwanej przez niemiecki HeidelbergCement.