

Katowice, 28 lutego 2023 r.

Mirosław Motyka

Prezes Zarządu
Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa

Kazimierz Poznański

Prezes Zarządu
Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych i Recyklingu

Krzysztof Kieres

Przewodniczący
Stowarzyszenie Producentów Cementu

Do:

Elżbieta Witek

Marszałek Sejmu RP

Mateusz Morawiecki

Prezes Rady Ministrów
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Jacek Sasin

Wiceprezes Rady Ministrów, Minister
Aktywów Państwowych
Ministerstwo Aktywów Państwowych

Anna Moskwa

Minister Klimatu i Środowiska
Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Waldemar Buda

Minister Rozwoju i Technologii
Ministerstwo Rozwoju i Technologii

Dotyczy: *Wspólne stanowisko przemysłów w sprawie potrzeby niezwłocznego przyjęcia projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (UD280) w związku z potrzebą przyspieszenia prac nad komercyjnymi zastosowaniami technologii CCS (Carbon Capture and Storage)*

Szanowni Państwo,

Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa (HIPH), Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych i Recyklingu (IGMNiR) oraz Stowarzyszenie Producentów Cementu (SPC) pragną wspólnie wystosować apel o priorytetowe potraktowanie projektu nowelizacji ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze (UD 280) i skierowanie go niezwłocznie do prac parlamentarnych.

Z perspektywy przemysłu, nowelizacja przepisów dopuszczająca realizację projektów wychwytu i składowania dwutlenku węgla (CCS; *Carbon Capture and Storage*) o charakterze innym niż demonstracyjny (również komercyjny) jest kluczowa dla realizacji postawionych przed przemysłem celów klimatycznych i związanych z tym długoterminowych inwestycji w technologie niskoemisyjne. Polski przemysł, aby funkcjonować w obecnych realiach gospodarczych, wśród wyzwań związanych z transformacją klimatyczną, potrzebuje stabilności i pewności regulacji.

Umożliwienie wychwytu i transportu do miejsc podziemnego magazynowania dwutlenku węgla jest dla naszych branż nierzadko jedyną dostępną opcją redukcji emisji. Przykładowo, w procesie produkcji cementu aż 2/3 całkowitej emisji to emisje procesowe, niemożliwe do wyeliminowania, gdyż wynikają z samej istoty przemian chemicznych surowca w produkt końcowy. Przemysł ten po wielu latach obniżania swojej emisyjności obecnie zbliża się do granicy wyznaczonej przez dostępne technologie.

Hutnictwo stali oraz metali nieżelaznych także planują projekty CCS w swojej strategii dekarbonizacji. W dającej się przewidzieć rzeczywistości powodowanej procesami geopolitycznymi i konfliktami międzynarodowymi wywoływanymi przez Rosję, rola gazu ziemnego, jako taniego paliwa przejściowego w kierunku gospodarki zeroemisyjnej opartej na wodorze musi być uznana za znacząco ograniczoną.

Wiele państw, co zostało wskazane w uzasadnieniu do projektu przedmiotowej nowelizacji Prawa Geologicznego i Górniczego, z sukcesem wykorzystuje technologie CCS. Niezwłocznie zatem należy nadrobić opóźnienie w tym zakresie powstałe w naszym kraju, gdyż komercyjne zastosowanie tej technologii w Polsce jest wręcz niezbędne do realizacji porozumienia dotyczącego utrzymania krajowego górnictwa węgla do 2049 r.

Tym samym podkreślamy, że przemysł będzie w stanie realizować cele neutralności klimatycznej jedynie pod warunkiem odblokowania komercyjnego stosowania technologii wychwytu, transportu, magazynowania i wykorzystywania CO₂.

Przygotowanie projektu ustawy rozpoczęto jeszcze w październiku 2021 r., określając termin przyjęcia przez Radę Ministrów na IV kwartał 2022 r. Pomimo poddania projektu konsultacjom publicznym, jak i opiniowaniu, projekt wciąż nie został przyjęty. Zwracamy się zatem do Państwa z wnioskiem o niezwłoczne skierowanie projektu ustawy pod obrady Rady Ministrów, a następnie do prac parlamentarnych.

Z wyrazami szacunku

*Prezes Zarządu Hutniczej Izby
Przemysłowo-Handlowej*

Mirosław Motyka



*Prezes Zarządu Izby
Gospodarczej Metali
Nieżelaznych i Recyklingu*

Kazimierz Poznański



*Przewodniczący Stowarzyszenia
Producentów Cementu*

Krzysztof Kieres

