

Nowe założenia polskich przepisów o CCS

W kwietniu 2010 roku na stronie Ministerstwa Środowiska zamieszczono nowe dokumenty, związane z Projektem założeń do projektu ustawy o zmianie ustawy - prawo geologiczne i górnicze oraz innych ustaw stanowiące transpozycję dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla oraz zmieniająca dyrektywę Rady 85/337/EWG, EURATOM, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE, 2001/80/WE, 2004/35/WE, 2006/12/WE, 2008/1/WE i rozporządzenie (WE) nr 1013/2006 (Dz. U. L 140 z 5.6.2009).

Na stronie znajdują się projekty założeń:

- Projekt założeń na Stały Komitet Rady Ministrów
- Projekt założeń na Stały Komitet Rady Ministrów
- Karta rozbieżności po posiedzeniu Komitetu do Spraw Europejskich
- Tabela zbieżności
- Projekt założeń na Komitet do Spraw Europejskich
- Projekt założeń do konsultacji społecznych i uzgodnień międzyresortowych (termin zgłaszania uwag minął w dniu 06.12.2009)
- Konsultacje międzyresortowe:
 - Zestawienie uwag do Projektu założeń
 - Pisma przewodnie:
 - Pismo przewodnie przekazujące projekt założeń na stały komitet Rady Ministrów
 - Pisma przewodnie przekazujące projekt założeń do konsultacji społecznych i uzgodnień międzyresortowych
 - Konsultacje społeczne:
 - Zestawienie opinii do Projektu założeń

http://www.mos.gov.pl/kategoria/2885_projekt_zalozen_do_projektu_ustawy_o_zmianie_ustawy_prawo_geologiczne_i_gornicze_oraz_innych_ustaw_stanowiacze_transpozycje_dyrektywy_parlamentu_europejskiego_i_rady_2009_31_we_z_dnia_23_kwietnia_2009_r_w_sprawie_geologicznego_składowania/

W propozycji polskiej CCS proponuje się przede wszystkim wprowadzenie zmian w ustawie Prawo geologiczne i górnicze. Zakres regulacji ma obejmować przede wszystkim takie zagadnienia jak:

- Koncesje
- Zasady zatłaczania CO₂ do warstw geologicznych
- Monitorowanie składowiska oraz jego zamknięcia
- Zasady ponoszenia odpowiedzialności w zakresie CCS
- KAPS CO₂
- Opłaty
- Zmiany w innych przepisach
 - Prawo energetyczne
 - Ustawa o swobodzie działalności gospodarczej
 - Prawo ochrony środowiska
 - Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

W datowanym na 24.03.2010 Projekcie założeń do projektu ustawy o zmianie ustawy - prawo geologiczne i górnicze oraz innych ustaw stanowiące transpozycję Dyrektywy Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla, powołano się na Raport „Technologia wychwytywania i geologicznego składowania dwutlenku węgla (CCS) sposobem na złagodzenie zmian klimatu„ (strona 55), komentując zastosowanie technologii CCS w kontekście przeciwdziałania zmianom klimatu:

„Należy również zaznaczyć, że w przypadku niezastosowania technologii CCS w Polsce emitenci będą musieli ponosić koszty zakupu uprawnień do emisji dwutlenku węgla. Przyjmując średnią cenę uprawnień do emisji CO₂ na poziomie 30 EUR/t CO₂ (źródło: opracowania Ministerstwa Środowiska pn. „Wdrażanie elementów Pakietu energetyczno – klimatycznego”, 2009 r.) oraz przewidywaną do zatłoczenia ilość dwutlenku węgla w okresie 30 lat wynoszącą 40 mln ton CO₂, koszty zakupu uprawnień do emisji tej ilości dwutlenku węgla (przewidzianego do podziemnego składowania), mogą wynieść ok. 1,2 mld EUR. Dodatkowo polityka UE zakłada, że od roku 2013 limity na emisję gazów cieplarnianych będą corocznie malały (o współczynnik liniowy 1,74 %), co będzie się wiązać ze wzrostem cen uprawnień, przy jednoczesnym spadkiem kosztów technologii CCS, w związku z upowszechnieniem się tej metody (wg raportu przygotowanego na zlecenie Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych Lewiatan pn. „Technologia wychwytywania i geologicznego składowania dwutlenku węgla (CCS) sposobem na złagodzenie zmian klimatu”, 2009 r. ocenione przez KE stosowanie CCS na szeroką skalę w elektrowniach może stać się opłacalne za ok. 10-15 lat, sprawiając że ok. 2020 r. lub niewiele później CCS będzie ważną technologią służącą redukcji emisji CO₂).”

Ponadto, w dokumencie „Tabela opinii zgłoszonych w ramach konsultacji społecznych do projektu założeń do projektu ustawy o zmianie ustawy - Prawo geologiczne i górnicze oraz innych ustaw stanowiących transpozycję dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla oraz zmieniająca dyrektywę Rady 85/337/EWG, Euratom, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE, 2001/80/WE, 2004/35/WE, 2006/12/WE, 2008/1/WE i rozporządzenie (WE) nr 1013/2006 (Dz. U. L 140 z 5.6.2009)” odniesiono się do uwag zgłoszonych przez Lewiatan w grudniu 2009 roku, na etapie konsultacji społecznych.

W Tabeli wskazano, że wiele uwag, zgłoszonych przez Lewiatan, zostało uwzględnionych w nowym projekcie założeń.