



Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 21 października 2020 r.

- **Informacje generalne – dokumenty strategiczne**

Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla – Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31 z dnia 23 kwietnia 2009 r.

Dyrektywa 2009/31, znana też jako dyrektywa w sprawie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla (CCS), ustanawia ramy prawne mające na celu pomóc w przeciwdziałaniu zmianom klimatu za sprawą wykorzystania bezpiecznego dla środowiska, geologicznego składowania CO<sub>2</sub>.

Wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla (CCS) odnosi się do procesu, dzięki któremu CO<sub>2</sub> z dużych źródeł, takich jak elektrownie, jest wychwytywany, sprężony, transportowany i włączany do geologicznych składowisk, które przeważnie stanowią głębokie podziemne warstwy porowatych skał przykrytych pokładami skał nieprzepuszczalnych, w sposób gwarantujący, że CO<sub>2</sub> nie przedostanie się do atmosfery.

Geologiczne składowiska CO<sub>2</sub> muszą być bezpieczne dla środowiska. Nie mogą się one znajdować w zbiornikach wodnych (z powodu możliwych negatywnych oddziaływań CO<sub>2</sub> uwolnionego w słupach wodnych) ani stwarzać zagrożeń dla zdrowia. Określenie odpowiedniości składowiska wymaga starannego procesu gromadzenia danych, statycznego i dynamicznego modelowania komputerowego w celu stworzenia trójwymiarowego modelu potencjalnego kompleksu składowania, oszacowania charakterystyki wrażliwości za pomocą stosowania szeregu symulacji na trójwymiarowym modelu oraz przeprowadzenia oceny ryzyka przy wykorzystaniu informacji zgromadzonych w poprzednich etapach.

Eksploracja geologicznych składowisk wymaga pozwolenia. Wnioski o pozwolenie złożone do właściwego organu danego kraju UE muszą zawierać informacje dotyczące m.in. przewidywanych środków zabezpieczenia składowiska, deklarowanej ilości włożonego CO<sub>2</sub>, środków zapobiegających znaczącym nieprawidłowościom oraz proponowanego planu monitorowania. Komisja może wydać niewiążącą opinię na temat projektu pozwolenia na składowanie w celu zapewnienia spójności wprowadzania w życie wymogów dyrektywy w całej UE, co zwiększy zaufanie społeczeństwa do CCS. Pięć lat po wydaniu pozwolenie podlega ocenie przeprowadzanej przez właściwy organ. Ocena będzie powtarzana następnie co 10 lat.

Dodawanie odpadów lub innych substancji do składowisk CO<sub>2</sub> w celu ich składowania jest zabronione.

Więcej informacji: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=celex%3A32009L0031>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne:**

1. Prawo UE w zakresie ochrony środowiska – lepszy dostęp do wymiaru sprawiedliwości (zaktualizowane przepisy)

Konsultacje publiczne dotyczące prawa UE w dziedzinie ochrony środowiska – wymiar sprawiedliwości – etap legislacyjny – przyjęcie przez Komisję. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 10 grudnia 2020 r.

W sytuacji, w której nie przestrzegane są prawa i obowiązki wynikające z przepisów w dziedzinie ochrony środowiska (np. czysta woda, jakość powietrza, gospodarowanie odpadami) obywatele mogą pociągnąć różne instytucje i podmioty do odpowiedzialności. Nowe przepisy powinny zapewnić zainteresowanym lepszy dostęp do kontroli administracyjnych i sądowych na poziomie UE oraz do sądów krajowych we wszystkich krajach UE.

Link: <https://pracodawcy.pl/prawo-ue-w-zakresie-ochrony-srodowiska-lepszy-dostep-do-wymiaru-sprawiedliwosci-zaktualizowane-przepisy/>

## 2. Chemikalia – uściślenie wymogów dotyczących rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów

Konsultacje publiczne projektu rozporządzenia REACH (Rozporządzenie 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów) – etap legislacyjny – projekt aktu prawnego. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 16 listopada 2020 r.

Komisja zamierza zmienić niektóre aspekty prawodawstwa dotyczącego rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów („rozporządzenie REACH”). REACH to rozporządzenie Unii Europejskiej, przyjęte w celu poprawy ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska przed zagrożeniami, jakie mogą stwarzać chemikalia, przy jednoczesnym zwiększeniu konkurencyjności przemysłu chemicznego w UE. REACH ma zastosowanie do wszystkich substancji chemicznych – nie tylko stosowanych w procesach przemysłowych, ale także w naszym codziennym życiu, na przykład w produktach czyszczących, farbach.

Celem jest doprecyzowanie niejasnych lub niespójnych sformułowań oraz zaktualizowanie wymogów dotyczących danych, tak aby można było łatwiej zidentyfikować i ocenić substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Link: <https://pracodawcy.pl/chemikalia-uscislenie-wymogow-dotyczacych-rejestracji-oceny-udzielania-zezwolen-i-stosowanych-ograniczen-w-zakresie-chemikaliow/>

## 3. Unijna strategia w zakresie płatności detalicznych – przygotowanie stanowiska Rządu RP

Konsultacje publiczne w sprawie unijnej strategii w zakresie płatności detalicznych (COM (2020) 592) – etap legislacyjny – przyjęcie przez Komisję. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 27 października 2020 r. Uwagi zostaną wykorzystane w trakcie prac nad Stanowiskiem Rządu RP wobec strategii.

Komunikat KE do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno – Społecznego i Komitetu Regionów, w sprawie unijnej strategii w zakresie płatności detalicznych zawiera strategię rozwoju rynku unijnych płatności detalicznych, który zdaniem Komisji powinien być konkurencyjny i innowacyjny, a także oparty na bezpiecznych i łatwo dostępnych płatnościach. Mając na uwadze postępującą fragmentację rynku UE, Komisja proponuje opracowanie ogólnoeuropejskich rozwiązań płatniczych, które będą wsparciem europejskiej suwerenności gospodarczo-finansowej.

Link: <https://pracodawcy.pl/unijna-strategia-w-zakresie-platnosci-detalicznych-przygotowanie-stanowiska-rzadu-rp/>

- **Publikacje, stanowiska oraz opinie:**

1. Środowisko – publikacja UE

Środowisko (edycja 2019) – Environment (Edition 2019)

Ochrona środowiska i promowanie zrównoważonego wzrostu gospodarczego idą ze sobą w parze. Polityka w dziedzinie środowiska może odgrywać kluczową rolę w tworzeniu miejsc pracy i stymulowaniu inwestycji. Zielone innowacje mogą być wdrażane i eksportowane, zwiększając konkurencyjność Europy i poprawiając zdrowie i dobrostan Europejczyków.

UE posiada jedno z najbardziej rygorystycznych na świecie norm środowiskowych, które chronią przyrodę i jakość życia obywateli, promują zieloną gospodarkę oraz prowadzą do oszczędnego i racjonalnego wykorzystywania zasobów naturalnych.

Siódmy unijny program działań w zakresie środowiska wyznacza kierunek unijnej polityki w dziedzinie środowiska do 2020 r. i określa, co UE powinna osiągnąć do 2050 r. Celem jest życie w środowisku, w którym nic się nie marnuje, zasobami naturalnymi gospodaruje się w sposób zrównoważony, a różnorodność biologiczną chroni się, ceni i przywraca.

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/srodowisko-publikacja-ue/>

2. Rola i Znaczenie Dominującego Przedsiębiorstwa i Przemysłu w Regionach Monokultury Gospodarczej. Analiza na przykładzie KGHM Polska Miedź SA

Tytuł projektu: Rola i znaczenie dominującego przedsiębiorstwa (przemysłu) w regionach monokultury gospodarczej.

Realizatorzy: Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu i Związek Pracodawców Polska Miedź przy współpracy z KGHM Polska Miedź SA

KGHM Polska Miedź SA jak wynika z danych statystyki publicznej i Spółki jest silnie zakorzeniony w regionie, nie tylko ze względów naturalnych (biorąc pod uwagę złoża kopalin skoncentrowane lokalnie), lecz głównie poprzez siłę związków gospodarczych i społeczne zaangażowanie.

Rzeczywiste znaczenie przemysłu miedziowego dla regionalnych struktur społecznych i gospodarczych jest zdecydowanie większe. Analiza siły wpływu przemysłu miedziowego na gospodarkę i życie społeczne regionu dokonana w badaniach prowadzonych przez Wyższą Szkołę Bankową we Wrocławiu we współpracy ze Związkiem Pracodawców Polska Miedź i przy wsparciu organizacyjnym KGHM Polska Miedź SA w Zagłębiu Miedziowym potwierdziła nie tylko dotychczasowe przypuszczenia, ale ujawniła nowe obszary oddziaływania.

Działalność KGHM znakomicie realizuje strategię surowcową Unii Europejskiej, której najważniejsze założenia opierają się na wspieraniu stabilnych dostaw surowców ze źródeł europejskich, wzroście efektywności wykorzystania zasobów i promowanie recyklingu czy zapewnienie dostępu do surowców na rynkach międzynarodowych, co stanowi gwarancję bezpieczeństwa surowcowego w Europie.

KGHM uzyskuje znakomite wyniki w obszarze wydobywania i produkcji miedzi, srebra oraz innych surowców. Od wielu lat utrzymuje pozycję jednego ze światowych liderów branży miedziowej. Dzięki rozsądnym inwestycjom stale się rozwija, realizując działalność pozaprzemysłową, wprowadzając w życie projekty ekologiczne czy inicjatywy społeczne, które mogą się przysłużyć lokalnym społecznościom.

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/rola-i-znaczenie-dominujacego-przedsiębiorstwa-i-przemysku-w-regionach-monokultury-gospodarczej-analiza-na-przykladzie-kghm-polska-miedz-sa/>

Źródło: EUR-Lex, Dyrekcja Generalna ds. Komunikacji Społecznej KE, Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Komisja Europejska, Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu, KGHM Polska Miedź S.A.