



ZWIĄZEK
PRACODAWCÓW
POLSKA MIEDŹ
EMPLOYERS' ORGANIZATION OF POLISH COPPER

Monitoring legislacji europejskiej

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 16 września 2020 r.

- **Informacje generalne – dokumenty strategiczne**

Rejestracja substancji chemicznych (REACH)

System REACH, czyli Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006, to pakiet legislacyjny obowiązujący na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego którego celem jest zwiększenie bezpieczeństwa zarządzania chemikaliami. 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. Promuje ono również alternatywne sposoby oceny zagrożeń stwarzanych przez substancje w celu zmniejszenia liczby badań na zwierzętach.

Zasadniczo 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, a także w wyrobach takich jak ubrania, meble i urządzenia elektryczne. Dlatego rozporządzenie to ma wpływ na funkcjonowanie większości firm w całej UE.

REACH obowiązek przeprowadzenia badań dowodowych nakłada na firmy. Aby zachować zgodność z rozporządzeniem, firmy muszą zidentyfikować ryzyko i zarządzać tym ryzykiem, związanym z substancjami, które produkują i wprowadzają na rynek w UE. Muszą wykazać wobec European Chemicals Agency (ECHA), w jaki sposób można bezpiecznie stosować substancję, i mają obowiązek przekazać użytkownikom informacje o środkach zarządzania ryzykiem. Jeżeli ryzykiem nie można zarządzać, władze mogą na różne sposoby ograniczyć stosowanie substancji. Ostatecznie najbardziej niebezpieczne substancje należy zastąpić mniej niebezpiecznymi.

REACH oznacza rejestrację (Registration), ocenę (Evaluation), autoryzację (Authorisation) i ograniczenie chemikaliów (Restriction of Chemicals). Rozporządzenie to weszło w życie w dniu 1 czerwca 2007 r. REACH ustanawia procedury gromadzenia i oceny informacji o właściwościach i zagrożeniach związanych z substancjami. Firmy muszą zarejestrować swoje substancje i aby to zrobić, muszą współpracować z innymi podmiotami, które rejestrują tę samą substancję.

ECHA przyjmuje i ocenia poszczególne rejestracje pod kątem ich zgodności z przepisami, a państwa członkowskie UE oceniają wybrane substancje w celu wyjaśnienia początkowych obaw dotyczących zdrowia ludzi lub zagrożeń dla środowiska. Organy i komitety naukowe ECHA oceniają, czy można zarządzać ryzykiem związanym z substancjami.

Więcej informacji:

https://europa.eu/youreurope/business/product-requirements/chemicals/registering-chemicals-reach/index_pl.htm

- **Prowadzone procesy konsultacyjne:**

1. Wspólne dane geoprzestrzenne dotyczące środowiska – ocena (dyrektywa INSPIRE)

Konsultacje publiczne dotyczące Infrastruktury informacji przestrzennej w UE – dane geoprzestrzenne dotyczące środowiska (Dyrektywa INSPIRE 2007/2/EC) – I etap legislacyjny – plany działania. Ostateczny termin na wyrażenie opinii to 19 października 2020 r.

Dyrektywa INSPIRE powołała do życia internetowy portal umożliwiający organom publicznym w Europie wymianę danych geoprzestrzennych dotyczących środowiska. Obejmuje to wspólne standardy w zakresie gromadzenia danych na temat np. wód podziemnych, sieci transportowych, użytkowania gruntów czy temperatury powietrza. Ocena funkcjonowania dyrektywy będzie dotyczyć tego, czy jest ona:

- skuteczna i efektywna pod względem ochrony środowiska
- w dalszym ciągu przydatna dla zainteresowanych stron
- zgodna z innymi przepisami UE, w szczególności z nową inicjatywą w zakresie przestrzeni danych dotyczących Zielonego Ładu.

Link: <https://pracodawcy.pl/wspolne-dane-geoprzestrzenne-dotyczace-srodowiska-ocena-dyrektywa-inspire/>

2. Inicjatywa UE dotycząca zrównoważonych produktów

Konsultacje publiczne dotyczące zrównoważonego charakteru produktów wprowadzanych na rynek jako element planu działania dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym (m.in. dyrektywa dot. ekoprojektowania 2009/125/EC). Inicjatywa ta jest związana z działaniami dotyczącymi śladu środowiskowego produktów/organizacji – I etap legislacyjny – plany działania. Ostateczny termin na wyrażenie opinii to 2 listopada 2020 r.

Inicjatywa ta ma na celu zwiększenie zrównoważonego charakteru produktów wprowadzanych na rynek UE. W ramach tej inicjatywy zostanie dokonany przegląd dyrektywy w sprawie ekoprojektu i w razie potrzeby zaproponowane zostaną dodatkowe środki ustawodawcze. Trwalsze produkty, łatwiej nadające się do ponownego wykorzystania, naprawy i recyklingu oraz bardziej energooszczędne będą dobre dla konsumentów, środowiska i klimatu. Inicjatywa ta podejmie również kwestię obecności szkodliwych chemikaliów w produktach, m.in. w urządzeniach elektrycznych, elektronicznych i sprzęcie ICT, odzieży, meblach, stali, cemencie i chemikaliach.

Link: <https://pracodawcy.pl/inicjatywa-ue-dotyczaca-zrownowazonych-produktow/>

3. Finansowe wskaźniki referencyjne (stopy procentowe, kursy giełdowe, kursy walutowe itp.) – przegląd przepisów UE

Konsultacje publiczne przepisów UE dotyczących finansowych wskaźników referencyjnych (m.in. Regulation (EU) 2016/1011 (the Benchmark Regulation / BMR)) – III etap legislacyjny – przyjęcie przez Komisję. Ostateczny termin na przesłanie opinii/ wypełnienie kwestionariusza to 6 października 2020 r. Jest to ostatni etap legislacyjny wniosku dotyczącego rozporządzenia, poprzedzający ostateczne przyjęcie dokumentu przez Komisję Europejską.

Celem wniosku jest aktualizacja przepisów dotyczących finansowych wskaźników referencyjnych na dwa sposoby:

– Wskaźniki referencyjne stóp procentowych, stosowane przez banki do wyceny kredytów dla przedsiębiorstw i konsumentów, są reformowane lub zastępowane stopami ustalonymi przez banki centralne. Celem wniosku jest zapewnienie płynnego przejścia na nowy system.

– Przedsiębiorstwa w UE wykorzystują wskaźniki referencyjne publikowane poza UE do zabezpieczania ryzyka stopy procentowej i kursów walutowych. Celem wniosku jest, aby nadal miały one dostęp do tych wskaźników.

Link: <https://pracodawcy.pl/finansowe-wskazniki-referencyjne-stopy-procentowe-kursy-gieldowe-kursy-walutowe-itp-przeglad-przepisow-ue/>

- **Publikacje:**

Waloryzacja ciepła odpadowego – podnoszenie efektywności energetycznej w przemyśle przetwórczym – CORDIS Results Pack

Niniejsza broszura CORDIS Results Pack koncentruje się na innowacyjnych wynikach uzyskanych w ramach projektów finansowanych z programu Horyzont 2020, skupiających się na ponownym wykorzystaniu ciepła odpadowego z procesów przemysłowych.

Czyste technologie opracowane w ramach projektów finansowanych ze środków programu Horyzont 2020 służą ograniczeniu negatywnego oddziaływania energochłonnych procesów przemysłowych, pomagając Europie w przejściu do zrównoważonej, konkurencyjnej gospodarki i rozwiązaniu problemów dotyczących środowiska i zmiany klimatu. W niniejszym wydaniu broszury Results Pack przedstawiamy osiem nowatorskich projektów finansowanych przez Unię Europejską, które przyczyniają się do tej transformacji.

Energia odpowiada za nawet 20 % całkowitych kosztów produkcji sektorów energochłonnych w Europie, a dla niektórych gałęzi przemysłu ten wskaźnik jest jeszcze większy. Mimo wyraźnego postępu technicznego w redukowaniu zużycia energii ogromne jej ilości wciąż są jednak tracone w postaci ciepła odpadowego.

Nadmiarowe ciepło wytwarzane w pewnych procesach może okazać się cennym zasobem i być wykorzystywane, od razu lub po przetworzeniu, w innych zadaniach w ramach sektora, a nawet przez zakłady i użytkowników spoza branży.

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/waloryzacja-ciepła-odpadowego-podnoszenie-efektywnosci-energetycznej-w-przemysle-przetworczym/>

Źródło: Komisja Europejska, Eur-Lex, European Chemicals Agency (ECHA), Unia Europejska – CORDIS, Urząd Publikacji UE