



ZWIĄZEK
PRACODAWCÓW
POLSKA MIEDŹ
THE POLISH COPPER EMPLOYERS' ASSOCIATION

Monitoring legislacji europejskiej

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 29 września 2021 r.

- **Informacje generalne – dokumenty strategiczne**

Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji chemicznych i mieszanin – Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenie CLP)

Rozporządzenie ustanawia jednolite wymogi dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji chemicznych i mieszanin, zgodnie z globalnie zharmonizowanym systemem klasyfikacji i oznakowania chemikaliów ONZ (GHS). Rozporządzenie to zobowiązuje przedsiębiorstwa do klasyfikowania, oznaczania i pakowania niebezpiecznych chemikaliów w odpowiedni sposób przed wprowadzeniem ich do obrotu.

Rozporządzenie uzupełnia system REACH dotyczący rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów. Rozporządzenie zastępuje i uchyla dyrektywę 67/548/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych oraz dyrektywę 1999/45/WE w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

Główne obszary, które nie zostały objęte niniejszym rozporządzeniem to: substancje i mieszaniny radioaktywne, produkty kosmetyczne, produkty lecznicze oraz niektóre wyroby medyczne, żywność oraz transport towarów niebezpiecznych.

Klasyfikacja

Substancje i mieszaniny są klasyfikowane według określonych klas zagrożenia (rodzaj zagrożenia) oraz kategorii (poziom zagrożenia):

- zagrożenie fizykochemiczne (np. substancja ciekła łatwopalna);
- zagrożenie dla zdrowia (np. toksyczność ostra);
- zagrożenie dla środowiska (np. dla warstwy ozonowej).

Załącznik I określa kryteria klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin stwarzających zagrożenie.

Oznakowanie

Substancje i mieszaniny muszą być opatrzone etykietą zawierającą następujące informacje:

- oznaczenie dostawcy;
- nazwę substancji lub mieszaniny i/lub numer identyfikacyjny;
- nominalną ilość produktu w pakunkach;
- piktogramy określające rodzaj zagrożenia (układy graficzne łączące znaki i inne elementy wizualne);

- hasła ostrzegawcze dla danego poziomu zagrożenia („Uwaga” lub „Niebezpieczeństwo”);
- określenia wskazujące na rodzaj zagrożenia („Zagrożenie pożarem lub rozrzutem”, „Połknięcie grozi śmiercią”, itp.);
- oznaczenia zawierające zalecenia bezpieczeństwa („Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku”, „Chronić przed wilgocią”, „Chronić przed dziećmi”, itp.).

Opakowania

Opakowania zawierające substancje lub mieszaniny stwarzające zagrożenie spełniają następujące wymagania:

- zapobiegają wydostawaniu się zawartości na zewnątrz;
- są wykonane z materiałów, które w kontakcie z zawartością zachowują wysoką odporność;
- są mocne i trwałe; oraz
- posiadają szczelne zamknięcia.

W niektórych przypadkach wymagane są zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci oraz ostrzeżenia wyczuwalne dotykiem.

Harmonizacja

Przemysł powinien osiągnąć konsensus w sprawie klasyfikacji wszystkich substancji. Jednak w przypadku szczególnie poważnych zagrożeń, np. w przypadku substancji rakotwórczych, mutagennych lub działających szkodliwie na rozrodczość kraje UE mogą zaproponować zharmonizowane klasyfikacje, które Komisja Europejska następnie zatwierdza jako obowiązkowe na mocy prawa.

Zgłoszenie

Europejska Agencja Chemikaliów (ECHA) musi być powiadamiana o zaklasyfikowaniu i oznakowaniu wszelkich wprowadzonych do obrotu substancji zarejestrowanych lub stwarzających zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem REACH, aby mogła je zawrzeć w regularnie aktualizowanym wykazie klasyfikacji i oznakowania.

Załączniki

Rozporządzenie ma osiem załączników:

- Załącznik I — wymagania w zakresie klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin stwarzających zagrożenie;
- Załącznik II — szczególne zasady dotyczące oznakowania i pakowania niektórych substancji i mieszanin;
- Załącznik III — wykaz zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, dodatkowych informacji dotyczących zagrożenia i dodatkowych elementów etykiety;
- Załącznik IV — wykaz zwrotów wskazujących środki ostrożności;
- Załącznik V — piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia;
- Załącznik VI — zharmonizowana klasyfikacja oraz oznakowanie niektórych substancji stwarzających zagrożenie;
- Załącznik VII — tabela przełożenia klasyfikacji przyjętej na mocy dyrektywy 67/548/EWG na klasyfikację na mocy niniejszego rozporządzenia;
- Załącznik VIII — zharmonizowane informacje związane z pomocą w nagłych przypadkach zagrożenia zdrowia i środkami profilaktycznymi.

Rozporządzenie od czasu jego przyjęcia w 2008 r. było kilkakrotnie nowelizowane, a ostatnie zmiany wprowadzono rozporządzeniem (UE) 2018/1480. Zharmonizowana klasyfikacja i

oznakowanie substancji stwarzających zagrożenie są aktualizowane poprzez „dostosowanie do postępu technicznego (DPT)”, które jest corocznie przyjmowane przez Komisję Europejską, w następstwie opinii Komitetu ds. Oceny Ryzyka ECHA. Inne zmiany w tekście aktu prawnego mogą być również wdrażane poprzez DPT, np. dodanie załącznika VIII do rozporządzenia.

Większość dokonanych zmian dotyczy załączników do rozporządzenia.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A02008R1272-20210510>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne:**

1. Konsultacje publiczne ogólnounijnych kryteriów statusu odpadów i produktów ubocznych

Konsultacje publiczne przepisów dotyczących statusu odpadów i produktów ubocznych – Etap legislacyjny – Konsultacje publiczne. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 6 października 2021 r. Krótki termin konsultacji wynika z harmonogramu prac nad stanowiskiem Rządu oraz późno otrzymanej informacji od Ministerstwa.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska informuje o prowadzonych przez Komisję Europejską oraz Joint Research Centre (JRC) konsultacjach publicznych dotyczących opracowania ogólnounijnych kryteriów utraty statusu odpadów i produktów ubocznych. Obecnie trwają pisemne konsultacje, które są otwarte dla wszystkich zainteresowanych organizacji.

Komisja Europejska wytypowała wstępnie priorytetowe strumienie odpadów i materiałów, które są rozważane do objęcia ww. kryteriami. Dla tych strumieni JRC KE zbiera potrzebne informacje – Annex 2. W związku z tym Ministerstwo prosi o przesłanie wypełnionych dokumentów z załącznika 2 dla konkretnych strumieni materiałów oraz odpadów z danymi reprezentatywnymi dla danej branży lub podmiotu.

Natomiast jeżeli Państwa podmiot jest zrzeszony w europejskich organizacjach/izbach branżowych biorących udział w badaniu, Ministerstwo prosi o przekazanie danych za pomocą tych organizacji.

Link: <https://pracodawcy.pl/konsultacje-publiczne-ogolnounijnych-kryteriow-statusu-odpadow-i-produktow-ubocznych/>

2. Plan awaryjny dla transportu: konsultacje publiczne

Konsultacje publiczne przepisów prawa UE dotyczącego transportu – w oparciu o analizę Strategii na rzecz zrównoważonej i inteligentnej mobilności – europejski transport na drodze ku przyszłości (COM (2020) 789) – II Etap legislacyjny – Konsultacje publiczne. Ostateczny termin na przesłanie opinii lub wypełnienie kwestionariusza online udostępnionego przez KE to 26 października 2021 r.

Komisja prowadzi obecnie konsultacje publiczne, aby pomóc w opracowaniu planu awaryjnego dla transportu. Celem planu awaryjnego dla transportu będzie zapewnienie gotowości na sytuacje kryzysowe i ciągłości działania w sektorze transportu. Celem planu jest opracowanie podręcznika zarządzania w sytuacji kryzysowej, który będzie obejmował odpowiednie działania mające na celu złagodzenie wszelkich negatywnych skutków dla sektora transportu, pasażerów i rynku wewnętrznego w przypadku kryzysu. Celem konsultacji będzie zebranie codziennych doświadczeń w radzeniu sobie z pandemią COVID-19. Konsultacje umożliwią zainteresowanym stronom i ogółowi społeczeństwa wyrażenie swoich poglądów i stanowisk.

Plan awaryjny oparty będzie na wnioskach wyciągniętych z pandemii COVID-19 i zapewni wytyczne dotyczące europejskiego transportu towarowego i pasażerskiego na wypadek tego

rodzaju sytuacji. Uwzględnione zostaną w nim środki stanowiące odpowiedź UE, takie jak uprzywilejowane korytarze, karta lokalizacji pasażera, sieć punktów kontaktowych ds. transportu oraz wskazówki i wytyczne dla przewoźników i pasażerów.

Celem jest poprawa koordynacji reakcji w zakresie polityki, lepsze przygotowanie sektora transportu UE na takie sytuacje oraz utrzymanie niezakłóconego funkcjonowania jednolitego rynku.

Link: <https://pracodawcy.pl/plan-awaryjny-dla-transportu-konsultacje-publiczne/>

- **Publikacje, stanowiska oraz inne informacje:**

1. [Webinar on Innovative solutions for sustainable mineral exploration – 30 września 2021 r.](#)

Partnerstwo UE-Ameryka Łacińska w zakresie surowców (EU-Latin America Partnership on Raw Materials) w powiązaniu z Mineral Development Network Platform (MNDP) zorganizowało webinarium: [Innovative solutions for sustainable mineral exploration](#) (Innowacyjne rozwiązania dla zrównoważonego poszukiwania surowców), które odbyło się w dniu 30 września 2021, w godz. 16:00 – 17:30 (czasu środkowoeuropejskiego).

W UE i Ameryce Łacińskiej poszukiwanie minerałów odgrywa kluczową rolę w zapewnieniu bezpiecznych dostaw surowców. Prace eksploracyjne i geologiczne muszą jednak odpowiadać lokalnym warunkom i międzynarodowym trendom. Niezbędne są innowacyjne rozwiązania i praktyki, aby zapewnić dostęp do surowców dla celów wydobywczych o komercyjnie opłacalnych zawartościach. Surowce mogą być wydobywane zgodnie z normami społecznymi i środowiskowymi. To ukierunkowane na biznes seminarium internetowe ma na celu zaprezentowanie przykładów innowacji w dziedzinie poszukiwania minerałów, ponieważ jest to warunek niezbędny integracji zrównoważonych łańcuchów wartości surowców między UE a Ameryką Łacińską.

Webinarium jest częścią serii organizowanej w celu promowania zrównoważonego i odpowiedzialnego wydobywania dla osiągnięcia sprawiedliwej, ekologicznej i neutralnej dla klimatu gospodarki. W spotkaniu wzięli udział eksperci z UE i Ameryki Łacińskiej, którzy podzielą się swoimi analizami i najlepszymi praktykami dotyczącymi wskazanych powyżej tematów. W ten sposób członkowie MDNP uzyskują wgląd w prace prowadzone w obu regionach w zakresie budowania zrównoważonych i odpornych łańcuchów wartości surowców mineralnych.

Link: <https://pracodawcy.pl/webinar-on-innovative-solutions-for-sustainable-mineral-exploration-30-wrzesnia-2021/>

2. [Badanie Banku Światowego: Circular Economy Transition Survey](#)

Bank Światowy (World Bank) oraz Instytut Innowo prowadzą badania dotyczące różnych aspektów przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym. Jest to badanie oceniające zdolność sektora publicznego oraz prywatnego w zakresie włączania gospodarki o obiegu zamkniętym do głównego nurtu gospodarki globalnej. Jest to część finansowanego przez Bank Światowy i realizowanego przez Factor Ideas Integral Services projektu mającego na celu zidentyfikowanie kluczowych wyzwań w poszczególnych państwach członkowskich UE w zakresie realizacji programu działań na rzecz gospodarki o obiegu zamkniętym. Zawarty w niej zestaw pytań służy ocenie różnych atrybutów zarządzania.

Kluczową częścią badania jest ankieta. Jej wypełnienie powinno zająć od 5 do 10 minut.

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/badanie-banku-swiatowego-circular-economy-transition-survey/>

Źródło: EUR-Lex, Komisja Europejska, Joint Research Centre, Ministerstwo Klimatu i Środowiska, EU-Latin America Partnership on Raw Materials, Mineral Development Network Platform, World Bank Group, Innowo, Factor Ideas Integral Services