



ZWIĄZEK  
PRACODAWCÓW  
POLSKA MIEDŹ  
THE POLISH COPPER EMPLOYERS' ASSOCIATION

## Monitoring legislacji europejskiej

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 20 stycznia 2021 r.

- **Informacje generalne – dokumenty strategiczne**

Emisje przemysłowe – Dyrektywa 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych

Dyrektywa określa zasady mające na celu zapobieganie lub, w przypadku braku takiej możliwości, ograniczanie emisji zanieczyszczeń przemysłowych do powietrza, wody i gruntu oraz zapobieganie wytwarzaniu odpadów w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska.

Ustawodawstwo obejmuje działalność przemysłową w sektorach energetycznym; produkcji i obróbki metali; mineralnym; chemicznym; gospodarki odpadami oraz w innych sektorach, takich jak produkcja pulpy drzewnej i papieru, rzeźnie oraz intensywny chów drobiu i świń.

Wszystkie instalacje objęte tą dyrektywą muszą zapobiegać zanieczyszczeniom i je ograniczać poprzez zastosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT) oraz uwzględniać potrzebę efektywnego zużycia energii, gospodarowania odpadami i zapobiegania ich produkcji, zapobiegania wypadkom i ograniczania ich konsekwencji. Najlepsze dostępne techniki (BAT): to najbardziej skuteczne techniki zapobiegania emisjom lub ich ograniczania, które są technicznie wykonalne i opłacalne pod względem ekonomicznym w danym sektorze. Krajowe organy zobowiązane są przeprowadzać regularne kontrole instalacji.

Instalacje mogą działać wyłącznie po uzyskaniu pozwolenia i muszą być zgodne z warunkami w nim określonymi. Warunki określone w pozwoleniu opierają się na [konkluzjach dotyczących BAT](#) przyjętych przez Komisję Europejską. Dopuszczalne wielkości emisji muszą być ustalone na poziomie zapewniającym nieprzekraczanie poziomów emisji powiązanych z BAT. Odstępstwo od tej zasady możliwe jest tylko w przypadku, gdy ocena pokazuje, że osiągnięcie tych poziomów emisji prowadziłoby do nieproporcjonalnie wysokich kosztów w stosunku do korzyści dla środowiska.

Dyrektywa ustanawia minimalne wymogi dla poszczególnych sektorów w osobnych rozdziałach. Obejmuje ona szczegółowe zasady odnoszące się m.in. do obiektów energetycznego spalania – aspekty operacyjne, dopuszczalne wielkości emisji, monitoring i zasady zgodności czy też instalacji i działalności z użyciem rozpuszczalników organicznych – zawiera dopuszczalne wielkości emisji, plany redukcji oraz wymogi zastępowania substancji niebezpiecznych.

Więcej informacji: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=celex:32010L0075>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne:**

1. Emisje przemysłowe – aktualizacja przepisów UE – II faza konsultacji

II faza konsultacji publicznych unijnych przepisów dotyczących emisji przemysłowych (Dyrektywa w sprawie emisji przemysłowych 2010/75/UE) – II etap legislacyjny – Konsultacje publiczne. Ostateczny termin na przesłanie opinii lub wypełnienie kwestionariusza online udostępnionego przez KE to 23 marca 2021 r.

Celem konsultacji jest zebranie opinii społeczeństwa i zainteresowanych stron na temat ewentualnych środków, które należy uwzględnić przy zmianie dyrektywy w sprawie emisji przemysłowych. Podczas oceny tego aktu prawnego zidentyfikowano kilka szerokich obszarów, w których można poprawić funkcjonowanie ogólnych ram prawnych dotyczących emisji przemysłowych, aby skuteczniej przyczyniały się do realizacji celów Europejskiego Zielonego Ładu i planu działania na rzecz eliminacji zanieczyszczeń. Komisja Europejska zachęca opinię publiczną i bardziej wyspecjalizowane zainteresowane strony do wyrażenia opinii na temat różnych przedstawionych możliwości ulepszeń pod kątem poprawy wdrażania przepisów pod względem technicznym, badania synergii z powiązаныmi przepisami dotyczącymi powietrza, gleby, odpadów, gospodarki wodnej i dekarbonizacji oraz gospodarki o obiegu zamkniętym.

Inicjatywa ma zaktualizować unijne przepisy dotyczące emisji przemysłowych, a w szerszej perspektywie przyczynić się do poprawy jakości środowiska w UE. Zgodnie z założeniami przemysł powinien stosować technologie, które tworzą bardziej zrównoważoną gospodarkę w UE oraz czystsze środowisko, które przyczynia się do poprawy zdrowia ludzi. Inicjatywa wspiera zatem dążenie do osiągnięcia zerowego poziomu zanieczyszczeń w ramach Europejskiego Zielonego Ładu, jak również cele polityki UE w dziedzinie energii, klimatu i gospodarki o obiegu zamkniętym (ograniczenie zużycia zasobów i wytwarzania odpadów oraz zachęcanie do wykorzystania materiałów pochodzących z recyklingu).

Link: <https://pracodawcy.pl/emisje-przemyslowe-aktualizacja-przepisow-ue/>

## 2. Zmiana klimatu – aktualizacja unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) – II faza konsultacji

II faza konsultacji publicznych dotyczących przepisów służących przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom pochodzącym z instalacji przemysłowych (w tym ROZPORZADZENIE (UE) NR 166/2006) – II etap legislacyjny – Konsultacje publiczne. Ostateczny termin na przesłanie opinii lub wypełnienie kwestionariusza online udostępnionego przez KE to 23 marca 2021 r.

Europejski Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zawiera kluczowe dane dotyczące zanieczyszczeń emitowanych przez zakłady przemysłowe w Europie. Komisji powierzono zadanie dokonania przeglądu przepisów UE dotyczących przeciwdziałania zanieczyszczeniom pochodzącym z dużych instalacji przemysłowych. Inicjatywa ta ma na celu poprawę publicznego dostępu do informacji dotyczących środowiska, wsparcie przeglądu ściśle powiązanych przepisów dotyczących emisji przemysłowych oraz pomoc w osiągnięciu celów Europejskiego Zielonego Ładu dotyczących zerowego poziomu zanieczyszczenia, neutralności klimatycznej, różnorodności biologicznej i czystszej gospodarki o obiegu zamkniętym.

Celem konsultacji jest zebranie opinii społeczeństwa i zainteresowanych stron na temat ewentualnych środków, które należy uwzględnić przy zmianie rozporządzenia w sprawie Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (europejski PRTR). Podczas oceny tego aktu prawnego zidentyfikowano kilka szerokich obszarów, w których można poprawić funkcjonowanie ogólnych ram prawnych dotyczących emisji przemysłowych, aby skuteczniej przyczyniały się do realizacji celów Europejskiego Zielonego Ładu i planu działania na rzecz eliminacji zanieczyszczeń. Komisja Europejska zachęca opinię publiczną i bardziej wyspecjalizowane zainteresowane strony do wyrażenia opinii na temat różnych przedstawionych możliwości ulepszeń pod kątem poprawy wdrażania przepisów pod względem technicznym, badania synergii z powiązаныmi przepisami dotyczącymi powietrza, gleby, odpadów, gospodarki wodnej i dekarbonizacji oraz gospodarki o obiegu zamkniętym, a także zwiększenia udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji. Informacje uzyskane w ramach tych konsultacji będą pomocne przy sporządzaniu odnośnych ocen skutków dyrektywy

w sprawie emisji przemysłowych oraz europejskiego PRTR, które przeprowadza obecnie Komisja Europejska.

Link: <https://pracodawcy.pl/zanieczyszczenia-przemyslowe-europejski-rejestr-uwalniania-i-transferu-zanieczyszczen-aktualizacja-przepisow-ii-faza-konsultacji/>

### 3. Sprawiedliwa i konkurencyjna gospodarka cyfrowa – opłata cyfrowa

Konsultacje publiczne dotyczące gospodarki cyfrowej w UE (wprowadzenie opłaty cyfrowej) – I i II etap legislacyjny – Plany działania oraz Konsultacje publiczne. Ostateczny termin na przesłanie opinii – 11 lutego 2021 r. (I faza plany działania), ostateczny termin na przesłanie opinii lub wypełnienie kwestionariusza online udostępnionego przez KE to 12 kwietnia 2021 r. (II faza konsultacji).

Inicjatywa ta ma na celu wprowadzenie opłaty cyfrowej w celu sprawiedliwego opodatkowania gospodarki cyfrowej.

UE potrzebuje nowoczesnych, stabilnych ram regulacyjnych i podatkowych, aby móc reagować na zmiany i wyzwania związane z gospodarką cyfrową. Działanie ma na celu promocję i wsparcie cyfryzację, ponieważ może ona zwiększyć produktywność i przynieść korzyści konsumentom, jednak przedsiębiorstwa cyfrowe powinny również wносить swój należyty wkład.

Link: <https://pracodawcy.pl/sprawiedliwa-i-konkurencyjna-gospodarka-cyfrowa-oplata-cyfrowa/>

- **Publikacje, stanowiska oraz opinie:**

Publikacja UE: CORDIS results pack Innowacje w dziedzinie wody

CORDIS results pack Innowacje w dziedzinie wody (Najnowsze wydanie) – CORDIS results pack on water innovation (Latest edition)

Woda jest podstawą wszelkiego życia, a jej bogactwo stanowi kluczowy składnik zdrowego środowiska. Ze względu na zmiany klimatyczne, które zagrażają bezpieczeństwu zasobów wodnych na całym świecie, utrzymanie stabilnych dostaw wody, niezbędnej zarówno do spożycia przez ludzi, jak i dla ekosystemu jako całości, jest poważnym problemem, stąd konieczne jest opracowanie i szybkie wdrożenie nowych rozwiązań technologicznych. Niniejsza broszura CORDIS Results Pack skupia się na 10 projektach finansowanych przez UE, których uczestnicy podjęli się tego zadania. Woda jest niezbędna do życia ludziom, zwierzętom i roślinom oraz stanowi niezwykle ważny zasób dla gospodarki. Odgrywa również zasadniczą rolę w cyklu regulacji klimatu. Jednak wraz z zagrożeniem związanym z coraz gorętszymi i suchszymi porami letnimi wynikającymi ze zmian klimatycznych realne stają się obawy co do tego, na ile stabilne są źródła wody i jak łatwe jest ich uzupełnienie. Niedobór wody stanowi problem w niektórych regionach, natomiast zmiany klimatyczne mogą również prowadzić do występowania powodzi, które mogą stanowić poważne zagrożenie dla obszarów miejskich i wiejskich. Instytucje europejskie są zobowiązane do zapewnienia bezpieczeństwa przyszłego zaopatrzenia Europy w wodę. Jest to prawdziwie ponadnarodowe wyzwanie, któremu nie jest w stanie sprostać żadne pojedyncze państwo. W związku z tym konieczne staje się podjęcie skoordynowanych wysiłków w celu zagwarantowania skutecznej ochrony źródeł wody w UE. Z legislacyjnego punktu widzenia kluczowym elementem unijnej polityki ochrony wód jest ramowa dyrektywa wodna UE, która zobowiązuje wszystkie państwa członkowskie do ochrony i poprawy stanu zasobów słodkiej wody w celu osiągnięcia dobrego stanu wód na terenie Unii Europejskiej. Jej zakres obejmuje nie tylko jeziora, rzeki i wody gruntowe, ale także wody przejściowe i przybrzeżne. Głównymi narzędziami do wdrażania

dyrektywy są plany gospodarowania wodami w dorzeczu oraz programy środków, przygotowywane w sześcioletnich cyklach. W 2019 roku zakończono przegląd prawodawstwa UE dotyczącego wody, któremu poddano dyrektywę ramową wodną i powiązane z nią dyrektywy, dyrektywę powodziową oraz dyrektywę dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych. Badania naukowe i innowacje wspierają wdrażanie dyrektyw.

Więcej informacji pod linkiem <https://pracodawcy.pl/cordis-results-pack-innowacje-w-dziedzinie-wody/>

Źródło: EUR-Lex, Komisja Europejska, Urząd Publikacji Unii Europejskiej