



Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 14 października 2020 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. VAT – nowe uprawnienia wykonawcze Komisji Europejskiej

Konsultacje publiczne dotyczące stosowania unijnych przepisów dotyczących VAT (m.in. [DYREKTYWA 2006/112 w sprawie wspólnego systemu podatku od wartości dodanej](#) oraz [Rozporządzenie 182/2011 w sprawie tzw. komitologii](#)). – I etap legislacyjny – Plany działania. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 29 października 2020 r.

Unijny Komitet ds. VAT – składający się z przedstawicieli organów krajowych i Komisji – ma na celu zapewnienie spójnego stosowania unijnych przepisów dotyczących VAT w całej UE. Obecnie ma on jednak jedynie charakter doradczy. Inicjatywa ta przekształca Komitet ds. VAT w tzw. komitet procedury komitetowej. Dzięki temu Komisja będzie mogła przyjmować przepisy wykonawcze dotyczące niektórych ściśle określonych aspektów VAT, jeżeli Komitet ds. VAT wyrazi na to zgodę.

Link: <https://pracodawcy.pl/vat-nowe-uprawnienia-wykonawcze-komisji-europejskiej/>

2. Efektywność energetyczna – zaktualizowane przepisy UE dotyczące ekoprojektu i etykietowania energetycznego

Konsultacje publiczne projektu rozporządzenia zmieniającego 8 rozporządzeń UE dotyczących ekoprojektu i etykietowania energetycznego. Jest to wniosek dotyczący rozporządzenia, poprzedzający przyjęcie tekstu przez Komisję – etap legislacyjny – projekt aktu prawnego. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 3 listopada 2020 r.

Unijne przepisy dotyczące ekoprojektu i etykietowania energetycznego mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej urządzeń i pomoc UE w osiągnięciu neutralności klimatycznej.

W ramach tej inicjatywy wprowadzone zostaną zmiany w szeregu aktów prawnych w tej dziedzinie w celu skorygowania drobnych kwestii technicznych.

Link: <https://pracodawcy.pl/efektywnosc-energetyczna-zaktualizowane-przepisy-ue-dotyczace-ekoprojektu-i-etykietowania-energetycznego/>

3. Efektywność energetyczna – zaktualizowane przepisy UE dotyczące etykietowania energetycznego

Konsultacje publiczne projektu rozporządzenia zmieniającego 6 rozporządzeń UE dotyczących etykietowania energetycznego. Jest to wniosek dotyczący rozporządzenia delegowanego, poprzedzający przyjęcie tekstu przez Komisję – etap legislacyjny – projekt aktu prawnego. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 3 listopada 2020 r.

Unijne przepisy dotyczące etykietowania energetycznego mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej urządzeń i ułatwienie UE osiągnięcia neutralności klimatycznej.

W ramach tej inicjatywy wprowadzone zostaną zmiany w prawodawstwie w tej dziedzinie w celu skorygowania drobnych kwestii technicznych.

Link: <https://pracodawcy.pl/efektywnosc-energetyczna-zaktualizowane-przepisy-ue-dotyczace-etykietowania-energetycznego/>

- **Publikacje, stanowiska oraz opinie:**

[Badanie dotyczące unijnego wykazu surowców krytycznych \(2020\). Raport końcowy.](#)

[Publikacja: Badanie dotyczące unijnego wykazu surowców krytycznych \(2020\). Raport końcowy – Study on the EU's list of critical raw materials \(2020\). Executive summary](#)

Dokument został przygotowany przez Komisję Europejską.

W 2008 r. Komisja Europejska rozpoczęła Inicjatywę na rzecz surowców. Jednym z priorytetowych działań w ramach Inicjatywy na rzecz surowców było utworzenie wykazu surowców krytycznych na poziomie UE. Pierwszy taki wykaz opublikowano w 2011 r. i aktualizowano go co trzy lata, aby regularnie dokonywać oceny krytyczności surowców dla UE. Za surowce krytyczne uznaje się surowce, które mają dla UE duże znaczenie gospodarcze, a jednocześnie w przypadku których istnieje duże ryzyko niedoboru. Niniejsze badanie stanowi czwartą ocenę techniczną surowców krytycznych dla UE w oparciu o metodykę opracowaną przez Komisję Europejską w 2017 r. we współpracy z grupą roboczą ad hoc ds. określania surowców krytycznych (AHWG)⁵. W ramach pierwszej oceny (w 2011 r.) jako surowce krytyczne określono 14 surowców spośród 41 kandydujących surowców nieenergetycznych i nierolnych. W ramach oceny w 2014 r. spośród 54 kandydujących surowców jako krytyczne określono 20. W 2017 r. spośród 78 kandydujących surowców jako krytyczne określono 27.

W nowej strategii przemysłowej UE odniesiono się do wyzwania, jakim jest bezpieczeństwo i zrównoważoność, oraz wezwano do opracowania Planu działania w sprawie surowców krytycznych oraz do zawierania sojuszy sektorów przemysłu w zakresie surowców. Stanowi to kontynuację prac Komisji na rzecz rozwiązania budzącego coraz większy niepokój problemu zabezpieczenia cennych surowców dla unijnej gospodarki. W ramach Inicjatywy na rzecz surowców Komisji Europejskiej realizowana jest strategia dywersyfikacji dotycząca zabezpieczenia surowców nieenergetycznych dla przemysłowych łańcuchów wartości UE oraz na rzecz dobrostanu społecznego. Dywersyfikacja dostaw dotyczy ograniczenia zależności we wszystkich wymiarach – poprzez pozyskiwanie surowców pierwotnych z UE i państw trzecich, zwiększenie zaopatrzenia w surowce wtórne dzięki zasobooszczędności i obiegowi zamkniętemu oraz znalezienie materiałów alternatywnych dla rzadkich surowców.

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/badanie-dotyczace-unijnego-wykazu-surowcow-krytycznych-2020-raport-koncowy/>

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