



ZWIĄZEK
PRACODAWCÓW
POLSKA MIEDŹ
THE POLISH COPPER EMPLOYERS' ASSOCIATION

Monitoring legislacji europejskiej

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 13 października 2021 r.

- **Informacje generalne – dokumenty strategiczne**

Infrastruktura informacji przestrzennej w UE – Dyrektywa 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE)

Dyrektywa ustanawia przepisy ogólne służące ustanowieniu infrastruktury informacji przestrzennej w Europie do celów polityk Unii Europejskiej (UE) w zakresie ochrony środowiska oraz polityk lub działań mogących oddziaływać na środowisko. Infrastruktura informacji przestrzennej obejmuje metadane, zbiory i usługi danych przestrzennych, technologie i usługi sieciowe, porozumienia w sprawie wspólnego korzystania, dostępu i użytkowania oraz mechanizmy kontroli i monitorowania, procesy i procedury. Infrastruktura europejska opiera się na infrastrukturach informacji przestrzennych ustanowionych i prowadzonych przez kraje UE. Dyrektywa ma zastosowanie od 15 maja 2007 r. Kraje UE miały obowiązek wdrożenia jej przepisów do prawa krajowego do 15 maja 2009 r.

Niniejsza dyrektywa ma zastosowanie do danych przestrzennych, które:

- obejmują obszary, na których kraje UE mają lub wykonują uprawnienia jurysdykcyjne,
- są w formie elektronicznej,
- znajdują się w posiadaniu lub są przechowywane w imieniu organu publicznego lub osoby trzeciej korzystającej z sieci,
- odnoszą się do informacji z zakresu ochrony środowiska.
- Kraje UE zapewniają utworzenie metadanych dla zbiorów oraz usług danych przestrzennych wymienionych w dyrektywie. W zależności od tematu są one ustanawiane w ciągu od dwóch do pięciu lat od chwili wejścia przepisów w życie. Metadane to informacje opisujące zbiory danych przestrzennych i usługi danych przestrzennych oraz umożliwiające ich odnalezienie, inwentaryzację i używanie. Dane przestrzenne to wszelkie dane odnoszące się bezpośrednio lub pośrednio do określonego położenia lub obszaru geograficznego, takie jak adresy, sieci transportowe, ukształtowanie terenu, zagospodarowanie przestrzenne.
- Komisja Europejska, z pomocą komitetu, przyjmuje postanowienia techniczne zapewniające interoperacyjność i harmonizację zbiorów danych przestrzennych i usług, gdzie jest to wykonalne.
- Przedmiotowe przepisy wykonawcze miały zostać przyjęte do 15 maja 2009 r. lub 15 maja 2012 r., w zależności od tematu.
- Kraje UE tworzą i obsługują sieć obejmującą następujące usługi:
- Odkrywanie: wyszukiwanie zbiorów oraz usług danych przestrzennych.
- Przeglądanie: wyświetlanie, nawigowanie, powiększanie i pomniejszanie, przesuwanie lub nakładanie na siebie zbiorów danych przestrzennych.

- Pobieranie: gdzie jest to wykonalne, dostęp bezpośredni i pobieranie kopii zbiorów danych przestrzennych.
- Przekształcanie: przekształcanie zbiorów danych przestrzennych w celu uzyskania interoperacyjności.
- Organy publiczne muszą być w stanie połączyć swoje usługi i zbiory danych przestrzennych w sieć krajową.
- Kraje UE mogą ograniczyć publiczny dostęp do zbiorów i usług danych przestrzennych z różnych przyczyn, takich jak poufność, bezpieczeństwo publiczne, prawa własności intelektualnej lub ochrona środowiska.
- Komisja obsługuje unijny geoportal INSPIRE. Zapewnia on dostęp do sieci krajowych.
- Niniejsza dyrektywa nie nakłada obowiązku gromadzenia nowych danych przestrzennych.

W sierpniu 2016 r. Komisja opublikowała sprawozdanie dotyczące wykonania dyrektywy INSPIRE (2007/2/WE). Wraz z niniejszym sprawozdaniem przedstawiła szczegółową ocenę, która została przeprowadzona w kontekście programu sprawności i wydajności regulacyjnej (RFEFIT). W ocenie tej wykazano, że dyrektywa INSPIRE jest wciąż w dużym stopniu potrzebna, choć konieczne jest podjęcie dalszych działań na szczeblu UE i każdego kraju UE, aby uzupełnić braki w dotychczasowym wdrażaniu, a co za tym idzie korzystać z rezultatów tejże dyrektywy. Co więcej, należy się zająć konkretnymi zagadnieniami dotyczącymi przepisów w zakresie danych (art. 17 dyrektywy), a także wymogów oraz korzystania z niektórych specyfikacji technicznych w przepisach wykonawczych (włącznie z rozwijaniem sprawozdawczości). W rezultacie Komisja wydała szereg zaleceń i podjęła szereg działań, które wdraża we współpracy z krajami UE w ramach Programu prac w zakresie wykonania i utrzymania 2016–2021.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A02007L0002-20190626>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne:**

1. Unijne prawo ochrony środowiska – przegląd wdrażania, 2022 r.

Konsultacje publiczne przepisów prawa ochrony środowiska – przegląd wdrażania ustawodawstwa UE w krajach członkowskich – I Etap legislacyjny – Plany działania. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 18 października 2021 r.

Przeгляд wdrażania polityki ochrony środowiska jest regularnym cyklem analiz, dialogu i współpracy w celu lepszego wdrażania polityki i prawa UE w dziedzinie środowiska w państwach członkowskich UE.

Pierwszy przegląd przyjęto w lutym 2017 r., a drugi w kwietniu 2019 r.

Przeгляд wdrażania polityki ochrony środowiska w 2022 r. będzie obejmować:

- 27 sprawozdań krajowych na temat postępów każdego kraju UE w wypełnianiu głównych zobowiązań w zakresie ochrony środowiska;
- dokument programowy (komunikat) określający wspólne wyzwania i działania priorytetowe dla wszystkich krajów.

Link: <https://pracodawcy.pl/unijne-prawo-ochrony-srodowiska-przeгляд-wdrażania-2022-r/>

2. Jakość powietrza – przegląd przepisów UE

Konsultacje publiczne przepisów prawa UE: dyrektyw w sprawie jakości powietrza – m.in. [Dyrektywa 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy](#) – II etap legislacyjny – Konsultacje publiczne. [Ostateczny termin na przesłanie opinii lub wypełnienie kwestionariusza online udostępnionego przez KE to 16 grudnia 2021 r.](#)

Celem konsultacji jest zebranie opinii obywateli i zainteresowanych stron na temat przeglądu dyrektyw w sprawie jakości powietrza (2008/50/WE i 2004/107/WE). Inicjatywę tę ogłoszono w ramach Europejskiego Zielonego Ładu w kontekście dążenia do osiągnięcia zerowego poziomu emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska. Celem inicjatywy jest przedstawienie wniosku ustawodawczego dotyczącego przeglądu dyrektyw w sprawie jakości powietrza. Główne elementy wniosku obejmują trzy obszary polityki: (1) ściślejsze dostosowanie unijnych norm jakości powietrza do zaleceń Światowej Organizacji Zdrowia (zaktualizowanych w 2021 r.); (2) dalszą poprawę pewności prawa i wykonalności ram prawnych, w tym przepisów dotyczących informacji publicznej, sankcji i dostępu do skutecznych środków odwoławczych; oraz (3) poprawę monitorowania jakości powietrza i modelowania w tym zakresie oraz ulepszone plany ochrony powietrza. W związku z tym inicjatywa przyczyni się do poprawy jakości powietrza poprzez uwzględnienie najnowszych dowodów naukowych dotyczących ochrony zdrowia ludzi i ochrony środowiska oraz poprzez stworzenie podstaw dla skutecznych działań na rzecz poprawy jakości powietrza, zgodnie z wnioskami wyciągniętymi z niedawno zakończonej oceny adekwatności dyrektyw w sprawie jakości powietrza.

Czyste powietrze ma zasadnicze znaczenie dla naszego zdrowia i środowiska. Dlatego UE ustanawia normy, które pozwalają uniknąć nadmiernego stężenia zanieczyszczeń w powietrzu. W ramach Europejskiego Zielonego Ładu UE dokonuje przeglądu tych norm w celu dostosowania ich w większym stopniu do zaleceń Światowej Organizacji Zdrowia. Celem przeglądu jest również ogólne ulepszenie unijnych przepisów dotyczących czystości powietrza w oparciu o doświadczenia z przeprowadzonej w zeszłym roku oceny („kontroli adekwatności”) przepisów UE w tej dziedzinie.

Link: <https://pracodawcy.pl/jakosc-powietrza-przeglad-przepisow-ue/>

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

1. [Polska transformacja klimatyczno-energetyczna w liczbach](#)

[Polish transformation climate and energy in numbers](#)

„Polska transformacja klimatyczno-energetyczna w liczbach” jest jedną z części opublikowanych w ramach opracowania „Klimat dla Polski – Polska dla klimatu, 1988-2018-2050”. Publikacja przedstawia najważniejsze dane liczbowe zobrazowane wykresami dotyczące kwestii gospodarczych i środowiskowych związanych z emisjami gazów cieplarnianych oraz kształtowania polityki klimatyczno-energetycznej na tle przemian społeczno-gospodarczych w Polsce.

Link: <https://pracodawcy.pl/polska-transformacja-klimatyczno-energetyczna-w-liczbach/>

2. [3rd Raw Materials Scoreboard: European innovation partnership on raw materials](#)

Komisja Europejska w opublikowanym pod koniec 2019 roku Europejskim Zielonym Ładzie (European Green Deal), bardzo jasno dała do zrozumienia, że surowce są kluczowym czynnikiem umożliwiającym ekologiczną i cyfrową transformację UE. Są centrum ekosystemu przemysłowego. Surowce tworzą nasze domy i drogi (drewno, surowce skalne, kruszywa, glina), dzięki Nim jesteśmy przewożeni po całym świecie (stal i aluminium), a połowa układu

okresowego trafia do smartfona. Zakłócenia łańcucha dostaw spowodowane pandemią COVID-19, a także rosnące napięcia handlowe i geopolityczne zwróciły ponownie uwagę na słabe punkty, które istnieją w łańcuchach wartości istotnych dla bezpieczeństwa, zrównoważonego rozwoju i interesów strategicznych UE.

Europejskie partnerstwo innowacyjne w zakresie surowców (The European Innovation Partnership on Raw Materials) opracowało dokument podsumowujący różne aspekty gospodarki surowcami (the Raw Materials Scoreboard) jako narzędzie do monitorowania stanu i konkurencyjności przemysłu UE. Tworząc go poszerzono wiedzę na temat surowców mineralnych o trendy panujące na świecie. Działanie to umożliwia Komisji Europejskiej zwiększenie odporności gospodarki UE szokuje, która może oprzeć swoją strategię surowcową na solidnych dowodach.

Wiedza ta stanowi również podstawę prac nad foresightem, który pomoże identyfikować trendy i generować przyszłe scenariusze i modele. Dzięki nim zostanie wytyczona europejska ścieżka przejścia na gospodarkę cyfrową, neutralną pod względem emisji dwutlenku węgla z możliwością przewidywania i ograniczania przyszłych zagrożeń.

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/3rd-raw-materials-scoreboard-european-innovation-partnership-on-raw-materials/>

Źródło: EUR-Lex, Komisja Europejska, Instytut Ochrony Środowiska. Państwowy Instytut Badawczy, Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami, Urząd Publikacji Unii Europejskiej, Dyrekcja Generalna ds. Rynku Wewnętrznego, Przemysłu, Przedsiębiorczości i MŚP (Komisja Europejska)