



Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 7 października 2020 r.

- **Informacje generalne – dokumenty strategiczne**

Opakowania i odpady opakowaniowe - Dyrektywa 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych

Dyrektywę stosuje się do wszystkich opakowań wprowadzanych do obrotu w UE i wszystkich odpadów opakowaniowych używanych lub powstających na poziomie przemysłowym, handlowym, w biurach, sklepach, placówkach usługowych, gospodarstwach domowych lub na jakimkolwiek innym poziomie, niezależnie od zastosowanego surowca.

W dyrektywie 94/62/WE ustanowiono obowiązujące w UE przepisy dotyczące gospodarowania opakowaniami i odpadami opakowaniowymi. Dyrektywa 94/62/WE ma na celu zharmonizowanie krajowych środków dotyczących gospodarowania opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz poprawę jakości środowiska przez zapobieganie wpływowi opakowań i odpadów opakowaniowych na środowisko oraz zmniejszanie tego wpływu.

Dyrektywa (UE) 2018/852 stanowi ostatni środek zmieniający dyrektywę 94/62/WE i wprowadza zaktualizowane środki mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów opakowaniowych oraz promowanie ponownego użycia, recyklingu oraz innych form odzysku odpadów opakowaniowych, a przez to ograniczanie ich ostatecznego unieszkodliwiania, z myślą o przyczynianiu się do przechodzenia na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

Zgodnie ze zmienioną dyrektywą państwa UE podejmują środki, takie jak programy krajowe, zachęty w ramach systemów rozszerzonej odpowiedzialności producenta i inne instrumenty ekonomiczne, aby zapobiegać powstawaniu odpadów opakowaniowych i zminimalizować wpływ opakowań na środowisko. Państwa UE podejmują także niezbędne środki w celu osiągnięcia wielkości docelowych recyklingu. Są one różne w zależności od danego materiału opakowaniowego. W tym celu stosują one nowe zasady obliczania w odniesieniu do składania sprawozdań dotyczących nowych wielkości docelowych, które mają zostać osiągnięte do roku 2025 i 2030.

Do dnia 31 grudnia 2030 r. co najmniej 70% wagowo wszystkich odpadów opakowaniowych musi być poddawanych recyklingowi. W tym zakresie wielkości docelowe są następujące:

- 55% dla tworzyw sztucznych;
- 30% dla drewna;
- 80% dla metali żelaznych;
- 60% dla aluminium;
- 75% dla szkła; oraz
- 85% dla papieru i tektury.

Państwa UE zapewniają, że ustanowiono systemy w celu zwrotu lub zbierania używanych opakowań lub odpadów opakowaniowych, a także w celu ponownego użytku lub odzysku, w tym recyklingu zebranych opakowań lub odpadów opakowaniowych.

Więcej informacji: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=celex:31994L0062>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne:**

1. Usługi finansowe – poprawa odporności na cyberataki

Konsultacje publiczne dotyczące przepisów dotyczących bezpieczeństwa cyfrowego, szczególnie w sektorze usług finansowych (m.in. Dyrektywa (EU) 2016/1148). Jest to wniosek dotyczący regulacji, poprzedzający przyjęcie tekstu przez Komisję – III etap legislacyjny – Przyjęcie przez Komisję. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 2 grudnia 2020 r.

Sektor finansowy coraz intensywniej korzysta z technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT), w związku z czym jest coraz bardziej narażony na cyberataki. UE musi zaktualizować swoje przepisy i zagwarantować odporność na zagrożenia w systemach ICT sektora finansowego oraz zapewnić monitorowanie zewnętrznych dostawców usług ICT.

Komisja Europejska rozważa aktualizację obowiązujących przepisów, zwłaszcza dyrektywy w sprawie bezpieczeństwa sieci i informacji, wprowadzenie nowych przepisów w dziedzinie operacyjnej odporności cyfrowej w sektorze usług finansowych.

Link: <https://pracodawcy.pl/uslugi-finansowe-poprawa-odpornosci-na-cyberataki/>

2. Usługi finansowe – unijne ramy regulacyjne w dziedzinie kryptoaktywów

Konsultacje publiczne dotyczące unijnych ram regulacyjnych w dziedzinie kryptoaktywów (m.in. dyrektywa w sprawie rynków instrumentów finansowych – MiFID II). Jest to wniosek dotyczący regulacji, poprzedzający przyjęcie tekstu przez Komisję – III etap legislacyjny – Przyjęcie przez Komisję. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 2 grudnia 2020 r.

UE planuje zareagować na pojawienie się kryptoaktywów, takich jak bitcoin. Podjęte zostaną kroki w związku z wpływem, jaki te nowe technologie będą miały na sposób wydawania i wymiany aktywów finansowych oraz dostępu do nich. Uwzględnione zostanie również ograniczanie ryzyka związanego z kryptoaktywami (oszustwa, ataki cybernetyczne, manipulacja na rynku). W ramach tej inicjatywy ocenie zostanie poddane w jakim stopniu kryptoaktywa są obecnie objęte obowiązującymi przepisami UE, czy potrzebne są nowe przepisy w tej dziedzinie, czy wystarczające będzie wydanie wytycznych.

Link: <https://pracodawcy.pl/uslugi-finansowe-unijne-ramy-regulacyjne-w-dziedzinie-kryptoaktywow/>

3. Inteligentne systemy transportowe (przeгляд przepisów UE)

Konsultacje publiczne w sprawie przepisów UE dotyczących systemów transportowych (m.in. Directive 2010/40/EU (the ITS Directive)) – I etap legislacyjny – Plany działania. Ostateczny termin na wyrażenie opinii to 19 listopada 2020 r.

Inteligentne systemy transportowe zwiększają bezpieczeństwo, wydajność ruchu i komfort kierowcy, pomagając ludziom podejmować właściwe decyzje i dostosowywać się do sytuacji w ruchu. Przepisy UE mają na celu przyspieszenie i koordynację wdrożenia i wykorzystania tych systemów. W ramach tego przeglądu przeprowadzona zostanie ocena dostępności danych dotyczących infrastruktury i ruchu/podróży w całej unijnej sieci transportowej. Uwzględnione zostaną również nowe elementy, takie jak oparta na sieci i zautomatyzowana mobilność (np. pojazdy autonomiczne), platformy internetowe umożliwiające użytkownikom dostęp do różnych rodzajów transportu.

Link: <https://pracodawcy.pl/inteligentne-systemy-transportowe-przeгляд-przepisow-ue/>

- **Publikacje, stanowiska oraz opinie:**

- 1) Stanowisko Związku Pracodawców Polska Miedź w sprawie cyberbezpieczeństwa – przeglądu przepisów UE dotyczących bezpieczeństwa sieci i systemów informatycznych

Konsultacje publiczne przepisów UE dotyczących bezpieczeństwa sieci i systemów informatycznych (m.in. NIS Directive (EU) 2016/1148)
Legislative Proposal for a directive/Inception impact assessment (Cybersecurity – review of EU rules on the security of network and information systems)
Ref. Ares(2020)3320999 – 25/06/2020 – Revision of the NIS Directive

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/stanowisko-zwiazku-pracodawcow-polska-miedz-w-sprawie-cyberbezpieczenstwa-przegladu-przepisow-ue-dotyczacych-bezpieczenstwa-sieci-i-systemow-informatycznych/>

- 2) Dostosowanie dużych projektów infrastrukturalnych do zmian klimatu – Raport krajowy dla Polski

Publikacja: Dostosowanie dużych projektów infrastrukturalnych do zmian klimatu – Raport krajowy dla Polski (Climate change adaptation of major infrastructure projects – Country report for Poland)

Dokument został przygotowany dla Komisji Europejskiej. Strategia UE w zakresie przystosowania się do zmiany klimatu z roku 2013 obejmuje działania mające na celu zwiększenie odporności infrastruktury oraz wprowadzenie działań dotyczących dostosowania do zmian klimatu w główny nurt europejskiej polityki regionalnej i polityki spójności.

Niniejszy raport dla Polski koncentruje się na adaptacji do zmian klimatycznych projektów infrastrukturalnych wspierających wymóg przeprowadzania oceny podatności na zmiany klimatyczne i oceny ryzyka poprzez przedstawienie: – Ramy prawne, polityczne i instytucjonalne: Schemat polityki krajowej i regionalnej oraz ram prawnych, jak również struktura organizacyjna stworzona w celu działania na rzecz przystosowania do zmian klimatu; – Zasoby: Oferowanie najważniejszych zasobów wspierających realizację analizy wrażliwości na zmiany klimatyczne i oceny ryzyka dla projektów infrastrukturalnych. W tej części raportu dostępne źródła danych, metodologii, narzędzi, wytycznych, standardów projektowych, ram systemowych i zdolności instytucjonalnych są wymienione i analizowane ; – Przegląd sektorów: Określenie podejścia oraz głównych mocnych i słabych stron każdego z następujących sektorów: transport, łącza szerokopasmowe, rozwój obszarów miejskich, energia, woda i odpady; oraz – Studia przypadków: Obecne praktyki w zakresie adaptacji i odporności projektów infrastrukturalnych.

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/dostosowanie-duzych-projektow-infrastrukturalnych-do-zmian-klimatu-raport-krajowy-dla-polski/>

Źródło: Komisja Europejska, EUR-Lex, KGHM Polska Miedź S.A., EY, ARCADIS, Komisja Europejska, Urząd Publikacji Unii Europejskiej