



Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 2 września 2020 r.

- **Informacje generalne – dokumenty strategiczne**

Nowy plan działania UE dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym na rzecz czystszej i bardziej konkurencyjnej Europy (New Circular Economy Action Plan)

W 2015 r. zainicjowano plan przejścia od gospodarki linearnej do gospodarki o obiegu zamkniętym. Trzy lata po jego przyjęciu plan działania dotyczący gospodarki o obiegu zamkniętym można uznać za w pełni zrealizowany. Wszystkie 54 działania zostały już wdrożone lub są w trakcie realizacji. Zgodnie z ustaleniami zawartymi w sprawozdaniu wdrożenie planu działania dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym przyspieszyło przejście w Europie na gospodarkę o obiegu zamkniętym, co z kolei pomogło UE powrócić na ścieżkę tworzenia miejsc pracy. Obieg zamknięty rozwinął nowe możliwości biznesowe, stworzył nowe modele biznesowe i otworzył nowe rynki, zarówno wewnątrz, jak i poza UE.

Gospodarka o obiegu zamkniętym jest obecnie tendencją nieodwracalną i globalną. Wciąż jednak pozostaje wiele do zrobienia, aby zwiększyć skalę działań na szczeblu UE i na całym świecie, w pełni zamknąć obieg i zapewnić przewagę konkurencyjną, jaką przynosi ona przedsiębiorstwom z UE. Niezbędne są większe starania w celu wdrożenia zmienionych przepisów dotyczących odpadów oraz rozwijania rynków surowców wtórnych. Ponadto, jeżeli Europa chce w pełni wykorzystać możliwości płynące z przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym, konieczne jest przyspieszenie prac rozpoczętych na szczeblu UE w odniesieniu do niektórych kwestii (takich jak chemikalia, nietoksyczne środowisko, oznakowanie ekologiczne i ekoinnowacje, surowce krytyczne i nawozy).

W najnowszych założeniach dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym podkreślono konieczność przyspieszenia działań, w których liniowy model typu „wydobądź, przetwórz, użyj i wyrzuć”, powinien ustąpić systemowi produkcji, w którym surowce będą mogły być wykorzystywane cyklicznie. Zrównoważone produkty, trwalsze i bezpieczne w użytkowaniu, powinny stać się normą, a konsumenci powinni mieć dostęp do produktów, które można wykorzystywać ponownie, naprawiać lub przekazywać do recyklingu. Należy ograniczyć ilość produktów jednorazowych i wykluczyć możliwość przedwczesnego postarzenia produktów

Elementy planu: Zmniejszenie ilości odpadów; Europejska strategia w dziedzinie tworzyw sztucznych; Innowacje i inwestycje; Przekształcanie odpadów w zasoby; Projektowanie pod kątem obiegu zamkniętego i procesy produkcyjne; Wzmacnianie pozycji konsumentów i nabywców publicznych; Silne zaangażowanie interesariuszy (Cyrkularność na rzecz ludzi, regionów i miast); Zrównoważone produkty normą w UE; Koncentracja działań na sektorach, które wykorzystują najwięcej zasobów i w których potencjał obiegu zamkniętego jest wysoki, takich jak: elektronika i ICT; baterie i pojazdy; opakowania; tworzywa sztuczne; tekstylia; budownictwo; żywność;

Więcej informacji (1) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:52020DC0098&from=EN>

(2) <https://ec.europa.eu/environment/circular-economy/>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne:**

1. Nowelizacja dyrektywy w sprawie opodatkowania energii (EU Green Deal – Revision of the Energy Taxation Directive)

Konsultacje publiczne w sprawie wniosku ustawodawczego dotyczącego zmiany dyrektywy w sprawie opodatkowania energii (The Energy Taxation Directive 2003/96), jako istotny element wprowadzania strategii Europejski Zielony Ład – II etap legislacyjny – konsultacje publiczne. Ostateczny termin na wyrażenie opinii w ramach konsultacji publicznych to 14 października 2020 r.

Celem Europejskiego Zielonego Ładu jest osiągnięcie neutralności klimatycznej w UE do 2050 r. Weryfikacja dyrektywy w sprawie opodatkowania energii wpisuje się w szereg reform politycznych mających przyczynić się do realizacji tego celu.

Główne cele zmiany dyrektywy to:

- dostosowanie opodatkowania produktów energetycznych i energii elektrycznej do celów polityki UE w dziedzinie energii i klimatu, aby przyczynić się do realizacji unijnych celów w dziedzinie energii wyznaczonych na rok 2030 i do osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 r.,
- ochrona jednolitego rynku UE poprzez aktualizację zakresu i struktury stawek podatkowych oraz racjonalizację korzystania z fakultatywnych zwolnień i ulg podatkowych.

Link: <https://pracodawcy.pl/novelizacja-dyrektywy-w-sprawie-opodatkowania-energii-eu-green-deal-revision-of-the-energy-taxation-directive/>

2. Unijna dyrektywa w sprawie efektywności energetycznej – ocena i przegląd

Konsultacje publiczne dotyczące dyrektywy UE w sprawie efektywności energetycznej – the Energy Efficiency Directive – Directive 2012/27/EU (EED) – I etap legislacyjny– plany działania. Ostateczny termin na wyrażenie opinii w ramach konsultacji publicznych to 21 września 2020 r. Wniosek dotyczący dyrektywy zostanie sformułowany w III kwartale 2020 r., przyjęcie przez KE projektu nowelizacji dyrektywy jest planowane na I kwartał 2021 r.

W ramach Europejskiego Zielonego Ładu Komisja zobowiązała się do podjęcia bardziej zdecydowanych działań w zakresie zmiany klimatu. Ocenione zostanie, w jaki sposób emisje gazów cieplarnianych w UE mogłyby zostać w sposób odpowiedzialny zmniejszone do 2030 r. o co najmniej 50-55 proc. Ponieważ efektywne wykorzystanie energii ma zasadnicze znaczenie dla osiągnięcia tego celu, w ramach przeglądu ma zostać przeanalizowane, w jaki sposób można by zmienić dyrektywę w sprawie efektywności energetycznej, aby:

- osiągnąć wyższy poziom redukcji emisji gazów cieplarnianych do 2030 r.
- przyczynić się do realizacji innych inicjatyw w ramach Europejskiego Zielonego Ładu.

Link: <https://pracodawcy.pl/unijna-dyrektywa-w-sprawie-efektywnosci-energetycznej-ocena-i-przeglad/>

3. Przepisy UE dotyczące energii ze źródeł odnawialnych – przegląd

Konsultacje publiczne w sprawie unijnych przepisów dotyczących energii ze źródeł odnawialnych (dyrektywa 2018/2001/UE) – I etap legislacyjny– plany działania. Ostateczny termin na wyrażenie opinii w ramach konsultacji publicznych to 21 września 2020 r. Wniosek

dotyczący dyrektywy zostanie sformułowany w IV kwartale 2020 r., przyjęcie przez KE projektu nowelizacji dyrektywy jest planowane na I kwartał 2021 r.

W ramach Europejskiego Zielonego Ładu Komisja zobowiązała się do podjęcia bardziej zdecydowanych działań w zakresie zmiany klimatu. Ocenione zostanie, w jaki sposób emisje gazów cieplarnianych w UE mogłyby zostać w sposób odpowiedzialny zmniejszone do 2030 r. o co najmniej 50-55 proc. W ramach tego przeglądu zbadane zostanie:

- w jakim stopniu unijne przepisy dotyczące energii ze źródeł odnawialnych (dyrektywa 2018/2001/UE) mogą przyczynić się do osiągnięcia ambitnych celów UE w dziedzinie klimatu
- w jaki sposób można przyspieszyć przejście na bardziej zintegrowany system energetyczny, jak określono w strategiach dotyczących integracji systemów energetycznych i technologii wodorowych.

Link: <https://pracodawcy.pl/przepisy-ue-dotyczace-energii-ze-zrodel-odnawialnych-przeglad/>

- **Publikacje:**

CEEP report Q2 2020 Energy System Integration and the role of hydrogen – Raport CEEP Q2 2020: Integracja systemu energetycznego i rola wodoru

Druga edycja raportu CEEP 2020 koncentruje się na kwestiach integracji systemu energetycznego i roli wodoru w gospodarce. Tematy te zyskały ostatnio na znaczeniu w debatach brukselskich oraz w państwach członkowskich. Szczególnego znaczenia nabiera kształtowanie przyszłych systemów energetycznych dla osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 r. Państwa Europy Środkowej rozważają również wykorzystanie wodoru w energetyce, transporcie i przemyśle. Raport zawiera wybrane podejścia teoretyczne, a także praktyczne przykłady z krajów Europy Środkowej.

Przyszły miks energetyczny będzie zdominowany przez źródła odnawialne (OZE) o zerowych kosztach produkcji – farmy wiatrowe i fotowoltaikę. Energetyka wchodzi w fazę głębokich przemian. Model scentralizowany, oparty na jednokierunkowym przepływie energii (od wytwórcy do odbiorcy) zastępowany jest modelem rozproszonym, w którym energia płynie w wielu kierunkach.

Integracja sektorów będzie polegać na ścisłym powiązaniu zelektryfikowanych sektorów ciepła i transportu z systemem energetycznym. Dzięki elastycznej współpracy i reagowaniu na pojawiające się nadwyżki w dostawach energii oraz na chwilowe jej braki następuje stabilizacja pracy całego systemu energetycznego. W uproszczeniu można powiedzieć, że wszyscy odbiorcy energii biorą udział w bilansowaniu systemu elektroenergetycznego. To jest podstawowa korzyść łączenia sektorów. Efektywne zintegrowanie różnych sektorów, w ramach jednego systemu energii, pozwoli na przezwycięzenie problemu, jakim jest zależność produkcji zmiennych OZE od warunków pogodowych.

Link: <https://pracodawcy.pl/raport-ceep-q2-2020-integracja-systemu-energetycznego-i-rola-wodoru/>

- **Stanowiska Związku, opinie oraz uwagi**

Stanowisko Związku Pracodawców Polska Miedź dotyczące wstępnej oceny oddziaływania propozycji przepisów w sprawie uzasadniania twierdzeń dotyczących ochrony środowiska z wykorzystaniem metod określania śladu środowiskowego produktu/organizacji (Environmental performance of products & businesses – substantiating claims)

Public Consultation – Roadmap (Inception impact assessment) – Proposal for a regulation:
Ref. Ares(2020)3820384: Legislative proposal on substantiating green claims

Link: <https://pracodawcy.pl/stanowisko-zwiazku-w-sprawie-uzasadniania-twierdzen-dotyczacych-ochrony-srodowiska-z-wykorzystaniem-metod-okreslania-sladu-srodowiskowego-produktu-organizacji/>

Źródło:, Komisja Europejska, EUR-Lex, Central Europe Energy Partners (CEEP), Forum Energii KGHM Polska Miedź S.A., Eurometaux, Euromines