



ZWIĄZEK
PRACODAWCÓW
POLSKA MIEDŹ
THE POLISH COPPER EMPLOYERS' ASSOCIATION

Monitoring legislacji europejskiej

Monitoring działań w UE (legislacja, publikacje) – 11 sierpnia 2021 r.

- **Informacje generalne – dokumenty strategiczne**

Efektywność energetyczna - Dyrektywa 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej oraz Dyrektywa (UE) 2018/2002 zmieniająca dyrektywę 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej

Dyrektywa 2012/27/UE i nowelizująca ją dyrektywa służą dostosowaniu prawa energetycznego UE do wyznaczonych na 2030 r. celów w zakresie efektywności energetycznej i klimatu, a także przyczynianiu się do realizacji strategii na rzecz unii energetycznej z myślą o:

- zmniejszeniu zależności UE od importu energii;
- ograniczeniu emisji;
- stymulowaniu zatrudnienia i rozwoju;
- rozszerzeniu praw konsumentów; oraz
- łagodzeniu ubóstwa energetycznego.

Dyrektywa 2012/27/UE zmierzała do zwiększenia efektywności energetycznej o 20% do 2020 r. w porównaniu z 1990 r. W tym akcie prawnym zobowiązano wszystkie państwa UE do ustalenia krajowych wartości docelowych efektywności energetycznej z myślą o osiągnięciu tego celu. Wspiera ona efektywność energetyczną w UE z wykorzystaniem wspólnej struktury ramowej dla środków obejmujących cały łańcuch energetyczny: od wytwarzania do przesyłu i końcowego zużycia. Efektywność energetyczna jest rozumiana jako stosunek uzyskanych wyników, usług, towarów lub energii do użytej energii.

Ta dyrektywa, w brzmieniu nadanym dyrektywą (UE) 2018/2002, a także zmieniona dyrektywa w sprawie odnawialnych źródeł energii oraz rozporządzenie w sprawie zarządzania stanowią część pakietu „Czysta energia dla wszystkich Europejczyków”.

Wśród najważniejszych zmian wprowadzonych w dyrektywie z 2012 r. można wymienić:

- osiągnięcie celu w dziedzinie efektywności energetycznej na poziomie 32,5% do 2030 r. i założenie dalszej poprawy efektywności energetycznej w dłuższej perspektywie;
- usunięcie barier na rynku energii, które ograniczają efektywność dostaw i wykorzystywania energii;
- ustalenie przez państwa UE ich wkładów krajowych w perspektywach do 2020 i 2030 r.;
- wskazanie, że od 2020 r. państwa UE będą zobowiązywały dostawców mediów do udzielania konsumentom pomocy w osiągnięciu oszczędności energii na poziomie 0,8% rocznie (0,24% rocznie dla Malty i Cypru), co przyciągnie prywatnych inwestorów i zapewni wsparcie dla nowych konkurentów na rynku;
- przejrzystsze zasady dotyczące opomiarowania i rozliczeń energii, rozszerzenie praw konsumentów, zwłaszcza osób zamieszkujących w budynkach wielomieszkańczych;

- wskazanie, że w państwach UE muszą obowiązywać przejrzyste i publicznie dostępne przepisy dotyczące podziału kosztów zużycia energii cieplnej, chłodniczej i ciepłej wody użytkowej w budynkach wielomieszkańczych lub wielofunkcyjnych, w których takie usługi są współużytkowane;
- zwracanie większej uwagi na aspekty społeczne w drodze uwzględniania ubóstwa energetycznego przy projektowaniu systemów efektywności energetycznej i środków alternatywnych.

Dyrektywa 2012/27/UE ma zastosowanie od dnia 4 grudnia 2012 r., przy czym do porządku krajowego państw UE miała zostać włączona do dnia 5 czerwca 2014 r.

Dyrektywa (UE) 2018/2002 ma zastosowanie od dnia 24 grudnia 2018 r., przy czym do porządku krajowego państw UE ma zostać włączona do dnia 25 czerwca 2020 r. Wyjątkiem są niektóre znowelizowane przepisy, które mają zostać wdrożone do dnia 25 października 2020 r. Dotyczą one:

- opomiarowania gazu i energii elektrycznej;
- opomiarowania ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody użytkowej;
- opomiarowania podlicznikami i podziału kosztów ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody użytkowej;
- wymogu zdalnego odczytywania;
- informacji o rozliczeniach gazu i energii elektrycznej;
- rozliczeń i informacji o zużyciu w zakresie ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody użytkowej;
- kosztów dostępu do informacji o opomiarowaniu i rozliczeniach energii elektrycznej i gazu;
- kosztów dostępu do informacji o opomiarowaniu oraz rozliczeniach i zużyciu w zakresie ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody użytkowej;
- minimalnych wymogów w zakresie rozliczeń i informacji o rozliczeniach na podstawie rzeczywistego zużycia energii elektrycznej i gazu (w załączniku VII); oraz
- nowego załącznika VIIa dotyczącego minimalnych wymogów w zakresie rozliczeń i informacji o zużyciu w odniesieniu do ogrzewania, chłodzenia i ciepłej wody użytkowej.

Więcej informacji:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A02012L0027-20210101>

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=celex%3A32018L2002>

- **Prowadzone procesy konsultacyjne:**

Fit for 55: Europejski Zielony Ład (mechanizm dostosowywania cen na granicach z uwzględnieniem emisji CO₂ – CBAM)

Ostatnia faza konsultacji publicznych przepisów prawa UE – wniosku dotyczącego rozporządzenia ustanawiającego mechanizm dostosowywania cen na granicach z uwzględnieniem emisji CO₂ (Carbon border adjustment mechanism – CBAM) – III Etap legislacyjny – Przyjęcie przez Komisję. Ostateczny termin na przesłanie opinii to 7 października 2021 r.

Wysiłki Unii Europejskiej na rzecz osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 r. mogłyby zostać zniweczone przez brak ambicji ze strony międzynarodowych partnerów. Oznaczałoby to ryzyko ucieczki emisji. Ucieczka emisji ma miejsce w przypadku, gdy przedsiębiorstwa przenoszą produkcję do krajów mniej restrykcyjnych w odniesieniu do emisji. Wówczas

globalne emisje nie zostałyby ograniczone. Nowy mechanizm przeciwdziała tej tendencji poprzez ustalenie ceny uprawnień do emisji dwutlenku węgla przy przywozie niektórych towarów spoza UE.

W strategii Europejski Zielony Ład podkreślono, że „[w] sytuacji, gdy UE postawi sobie ambitniejsze cele klimatyczne, ale reszta świata nie pójdzie jej śladem, Komisja zaproponuje mechanizm dostosowywania cen na granicach z uwzględnieniem emisji CO₂ w wybranych sektorach, aby zmniejszyć ryzyko ucieczki emisji”. Ryzyko ucieczki emisji CO₂ oznacza, że produkcja przenoszona jest z UE do innych krajów o niższych ambicjach w zakresie redukcji emisji lub że produkty UE są zastępowane wyrobami z importu, których produkcja wiąże się z wysokimi emisjami. W razie urzeczywistnienia się tego ryzyka nie uda się zmniejszyć emisji w skali ogólnoswiatowej, co zniweczy wysiłki UE i jej sektorów przemysłowych na rzecz osiągnięcia globalnych celów klimatycznych określonych w porozumieniu paryskim. Mechanizm dostosowania cen na granicach z uwzględnieniem emisji dwutlenku węgla zapewnił, że cena wyrobów z importu będzie w większym stopniu odzwierciedlać ich udział w emisji dwutlenku węgla. Środek ten został zaprojektowany w taki sposób, aby był zgodny z zasadami Światowej Organizacji Handlu i innymi zobowiązaniami międzynarodowymi UE. Środek ten stanowi alternatywę dla obecnego przydziału bezpłatnych uprawnień lub rekompensaty za wzrost kosztów energii elektrycznej, które mają zapobiegać ryzyku ucieczki emisji poprzez ustalanie opłat za emisję gazów cieplarnianych w ramach unijnego systemu handlu emisjami (ETS).

Link: <https://pracodawcy.pl/fit-for-55-europejski-zielony-lad-mechanizm-dostosowywania-cen-na-granicach-z-uwzględnieniem-emisji-co2-cbam/>

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

Klimat dla Polski – Polska dla klimatu: 1988-2018-2050

Climate for Poland Poland for Climate: 1988 – 2018 – 2050

„Klimat dla Polski – Polska dla klimatu, 1988-2018-2050” jest główną publikacją stanowiącą punkt wyjściowy dla pozostałych cząstkowych raportów prezentujących sytuację Polski od początku okresu transformacji (1988 r.) do rozpoczęcia 24. sesji Konferencji Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, zwanej COP24 (Conference of the Parties), która odbyła się w grudniu 2018 r. w Katowicach. Raport analizuje sytuację Polski w zakresie kwestii gospodarczych i środowiskowych związanych z emisjami gazów cieplarnianych oraz kształtowania polityki klimatyczno-energetycznej na tle przemian społeczno-gospodarczych.

Więcej informacji pod linkiem: <https://pracodawcy.pl/klimat-dla-polski-polska-dla-klimatu-1988-2018-2050/>

Źródło: EUR-Lex, Komisja Europejska, Instytut Ochrony Środowiska. Państwowy Instytut Badawczy, Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami