

ZAPROSZENIE DO ZGŁASZANIA UWAG

DOTYCZĄCYCH OCENY I OCENY SKUTKÓW PROWADZONYCH JEDNOCZEŚNIE

Niniejszy dokument ma na celu poinformowanie opinii publicznej i zainteresowanych stron o pracach Komisji, aby umożliwić im przekazanie informacji zwrotnych na temat planowanej inicjatywy i skutecznego udziału w konsultacjach.

Zwracamy się do tych grup o przedstawienie opinii na temat przyjętego przez Komisję podejścia do wskazanego problemu i możliwych rozwiązań oraz o przekazanie nam wszelkich istotnych informacji, m.in. na temat możliwych skutków poszczególnych wariantów.

TYTUŁ INICJATYWY	Wymogi dotyczące ekoprojektu dla zasilaczy zewnętrznych („EPS”) (przegląd)
WIODĄCA I ODPOWIEDZIALNY DZIAŁ	DG ENER, Dział B.3 – Budynki i Produkty
PRAWDOPODOBNY RODZAJ INICJATYWY	Rozporządzenie wykonawcze Komisji
ORIENTACYJNY HARMONOGRAM	Przyjęcie spodziewane do trzeciego kwartału 2023 r.
INFORMACJE DODATKOWE	http://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-efficiency/energy-efficient-products

Niniejszy dokument jest przeznaczony wyłącznie do celów informacyjnych. Nie przesądza on o ostatecznej decyzji Komisji co do tego, czy inicjatywa ta zostanie zrealizowana, ani o jej ostatecznej treści. Wszystkie opisane tu elementy inicjatywy, w tym jej harmonogram, mogą ulec zmianie.

A. Kontekst polityczny, ocena, określenie problemu i analiza zgodności z zasadą pomocniczości

Kontekst polityczny

Ekoprojekt i etykietowanie energetyczne stanowią [kluczowe koncepcje](#) służące realizacji celów [Europejskiego Zielonego Ładu](#) oraz tworzeniu gospodarki o obiegu zamkniętym i usuwaniu barier dla jednolitego unijnego rynku w odniesieniu do produktów związanych z energią. Wdrożenie tych koncepcji pomogło zmniejszyć rachunki konsumentów za energię i zwiększyć bezpieczeństwo dostaw w UE dzięki ograniczeniu zużycia energii pierwotnej i zmniejszeniu importu energii. Przyczyniły się one również do obniżenia w sposób racjonalny pod względem kosztów emisji gazów cieplarnianych, a tym samym do złagodzenia skutków zmiany klimatu.

Istniejące środki wykonawcze muszą być poddawane regularnym przeglądom, aby zapewnić ich adekwatność, wydajność i skuteczność w świetle zmian technologicznych i rynkowych. Ponadto [inicjatywa dotycząca uniwersalnej ładowarki](#) zwiększyła potrzebę działań uzupełniających związanych z zasilaczami zewnętrznymi (EPS) w celu promowania interoperacyjności i ułatwienia korzystania przez konsumentów z odpowiednich „uniwersalnych zasilaczy zewnętrznych” z różnymi rodzajami urządzeń.

Ocena

Obecne [rozporządzenie w sprawie ekoprojektu](#) dotyczące zasilaczy zewnętrznych przyjęte w 2019 r. i mające zastosowanie od kwietnia 2020 r. należy ocenić zgodnie z zawartą w nim klauzulą zobowiązującą Komisję do dokonania jego przeglądu do czwartego kwartału 2022 r.

Przegląd obejmie trzy kryteria oceny zawarte w „Wytycznych dotyczących lepszego stanowienia prawa”, tj. czy rozporządzenie było skuteczne, wydajne i adekwatne. W ramach kryterium skuteczności ocenia się, na ile skutecznie rozporządzenie osiągnęło swoje cele lub umożliwiło postępy w ich realizacji. W ramach kryterium wydajności przeanalizowany zostanie związek między zasobami wykorzystywanymi w rozporządzeniu a jego skutkami. Uważnie zbadane zostaną zarówno koszty, jak i korzyści wynikające z rozporządzenia dla różnych zainteresowanych stron. W ramach analizy adekwatności zbadane zostanie, w jaki sposób cele rozporządzenia odpowiadają szerszym celom i priorytetom polityki UE, w tym Europejskiemu Zielonemu Ładowi, gospodarce o obiegu zamkniętym i inicjatywie dotyczącej uniwersalnej ładowarki.

Problem, któremu ma zaradzić inicjatywa

Oprócz uwzględnienia wszelkich ważnych wniosków wyciągniętych z oceny stosowania niniejszego rozporządzenia, w ramach przeglądu ocenia się w szczególności:

- wykonalność ustanowienia wymogu dotyczącego minimalnej sprawności energetycznej przy obciążeniu 10%;
- warianty objęcia zakresem stosowania rozporządzenia;
 - o ładowarki bezprzewodowe;

- iniektory mocy czynnej przez sieć Ethernet (PoE);
 - zasilacze zewnętrzne stosowane z elektrycznymi i elektronicznymi urządzeniami gospodarstwa domowego i urządzeniami biurowymi, które nie są wymienione w obecnym załączniku I do rozporządzenia;
- warianty dotyczące włączenia wymogów wspierających realizację celów gospodarki o obiegu zamkniętym, z uwzględnieniem interoperacyjności.

W celu wsparcia inicjatywy dotyczącej uniwersalnej ładowarki ten ostatni aspekt (warianty mające na celu promowanie interoperacyjności) będzie kluczowym obszarem zainteresowania.

Podstawa działania UE (podstawa prawna i analiza zgodności z zasadą pomocniczości)

Podstawa prawna

Podstawą [dyrektywy w sprawie ekoprojektu](#) jest art. 114 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej; TFUE stanowi podstawę prawną środków dotyczących funkcjonowania rynku wewnętrznego. Za pomocą tej dyrektywy Parlament Europejski i Rada udzieliły Komisji mandatu legislacyjnego do uregulowania efektywności środowiskowej produktów związanych z energią, a w szczególności ich efektywności energetycznej.

Praktyczna potrzeba działania na poziomie UE

Jeżeli UE nie podejmie działań, państwa członkowskie ustanowią własne przepisy, które z pewnością będą się różnić ze względu na złożoność aspektów technicznych, co spowoduje zakłócenie funkcjonowania rynku wewnętrznego. Miało to miejsce przed wprowadzeniem na szczeblu UE pierwszych rozporządzeń w sprawie ekoprojektu. Jedynie działanie na szczeblu UE może doprowadzić do aktualizacji obowiązujących przepisów.

B. Główne cele i warianty strategiczne

Główne cele to aktualizacja i uzupełnienie istniejących wymogów prawnych dotyczących efektywności energetycznej w świetle klauzuli przeglądowej, postępu technologicznego, zmian na rynku i doświadczenia związanego ze stosowaniem obecnych przepisów, a także przyczynienie się do rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym, w szczególności poprzez ułatwienie interoperacyjności i harmonizację „uniwersalnych zasilaczy zewnętrznych”.

W ocenie skutków przeanalizowane zostaną następujące główne **warianty**:

- a) Brak dalszych działań UE („dotychczasowy scenariusz postępowania”).
- b) Rozszerzenie zakresu na zasilacze zewnętrzne stosowane z elektrycznymi i elektronicznymi urządzeniami gospodarstwa domowego i urządzeniami biurowymi, które nie są uwzględnione w załączniku I.
- c) Wprowadzenie wymogów dotyczących informacji (w tym, w stosownych przypadkach, piktogramu) dla zasilaczy zewnętrznych kompatybilnych z zasilaniem USB (USB-PD).
- d) Wymóg zgodności ze specyfikacjami USB-PD (dotyczącymi złącza, protokołu itp.) w odniesieniu do wszystkich lub niektórych EPS objętych zmienionym zakresem stosowania rozporządzenia.
- e) Minimalna efektywność energetyczna przy obciążeniu wynoszącym 10%.
- f) Wymogi w zakresie efektywności energetycznej i informacji dotyczące ładowarek bezprzewodowych lub iniektorów PoE.

W analizie należy określić kombinację wariantów obejmujących ewentualne rozszerzenie zakresu stosowania (lit. b)), efektywnego wykorzystania materiałów (lit. c) oraz d)) oraz efektywności energetycznej (lit. e) oraz f)).

C. Prawdopodobne skutki

Wprowadzenie na szeroką skalę „uniwersalnych EPS” powinno doprowadzić do ograniczenia rynku zasilaczy elektrycznych specyficznych dla danego produktu lub producenta oraz zachęcić do rozdzielenia zasilaczy zewnętrznych od zasilanych produktów, również w przypadku braku szczegółowych przepisów dotyczących produktów.

Oczekuje się, że zapotrzebowanie na ogół mniejszą liczbę zasilaczy ograniczy skutki produkcji zasilaczy dla środowiska. Przewiduje się znaczne oszczędności materiałowe wynikające z mniejszego przywozu, ponieważ większość producentów zasilaczy zewnętrznych ma siedzibę poza UE. Przewiduje się zmniejszenie ilości odpadów dzięki oddzieleniu żywotności i unieszkodliwiania EPS od zazwyczaj znacznie krótszej żywotności zasilanego produktu.

Oczekuje się, że konsumenci będą ponownie wykorzystywać zasilacze zewnętrzne do innych produktów lub generacji produktów. Oczekuje się znacznych oszczędności dzięki unikaniu zakupu już posiadanych zharmonizowanych zasilaczy zewnętrznych. Przewiduje się, że dodatkowy koszt zharmonizowanego zasilacza zewnętrznego zostanie zrównoważony przez jego produkcję na większą skalę, powiązane z nią skutki w zakresie konkurencji i ilości.

Czy przewiduje się, że koszt dodatkowych wymogów w zakresie efektywności energetycznej dla producentów, a w drugiej kolejności dla konsumentów, zostanie przewyższony przez oszczędność energii wygenerowaną przez okres żywotności bardziej efektywnego zasilacza zewnętrznego? EPS.

D. Instrumenty lepszego stanowienia prawa

Ocena skutków i ocena

Przeprowadzona zostanie równoległa ocena i ocena skutków, która pomoże w przygotowaniu tej inicjatywy i dostarczy Komisji informacji potrzebnych do podjęcia decyzji. Oczekuje się, że Rada ds. Kontroli Regulacyjnej dokona przeglądu oceny skutków w trzecim kwartale 2022 r.

Strategia konsultacji

W ramach badania mającego na celu wsparcie przeglądu i oceny skutków przeprowadzone zostaną konsultacje z zainteresowanymi stronami i ekspertami (organami krajowymi, grupami konsumentów, stowarzyszeniami przedsiębiorców i indywidualnymi producentami, europejskimi organizacjami normalizacyjnymi i organizacjami pozarządowymi zajmującymi się ochroną środowiska).

Główną platformą do celów konsultacji i prezentacji głównych wyników prac analitycznych będzie Forum konsultacyjne ds. Ekoprojektu i Etykietowania Energetycznego.

Powody prowadzenia konsultacji

Umożliwienie zainteresowanym stronom przedstawienia uwag na temat doświadczeń związanych z wdrażaniem obecnego rozporządzenia oraz głównych wariantów określonych na potrzeby oceny skutków, jak również przekazania dodatkowych informacji (w stosownych przypadkach) w świetle rozwoju sytuacji rynkowej i postępu technologicznego, w tym w odniesieniu do inicjatywy dotyczącej uniwersalnej ładowarki.

Grupa docelowa

Eksperci i przedstawiciele wszelkich zainteresowanych stron, takich jak producenci urządzeń, organizacje konsumenckie i ekologiczne, przedsiębiorstwa zajmujące się handlem detalicznym lub naprawami oraz przedstawiciele krajowi, w tym organy krajowe odpowiedzialne za egzekwowanie przepisów.