

**Dekret królewski mający na celu określenie towarów objętych wskaźnikiem trwałości, standardów technicznych umożliwiającymi ustalanie wyników w poszczególnych kryteriach oraz metody obliczania wskaźnika trwałości**

<b>PROJEKT</b>
<b>KRÓLESTWO BELGII</b>
FEDERALNE MINISTERSTWO ZDROWIE PUBLICZNE, BEZPIECZEŃSTWO ŁAŃCUCHA ŻYWNOŚCIOWEGO I ŚRODOWISKO
<b>Dekret królewski mający na celu określenie towarów objętych wskaźnikiem trwałości, standardów technicznych umożliwiającymi ustalanie wyników w poszczególnych kryteriach oraz metody obliczania wskaźnika trwałości</b>
FILIP, król Belgów,
do wszystkich obecnych i przyszłych obywateli, z pozdrowieniem.
Uwzględniając art. 5 ust. 2 ustawy z dnia XXX 2024 r. o promowaniu możliwości naprawy i trwałości towarów,
uwzględniając opinię Inspektora Finansów wydaną dnia <b>XXX</b> ;
uwzględniając porozumienie Sekretarza Stanu ds. Budżetu wydane w dniu <b>XXX</b> ,
uwzględniając opinię <b>XXX</b> Rady Stanu wydaną dnia <b>XXX</b> zgodnie z art. 84 ust. 1 pkt 1 pkt 2 ustaw o Radzie Państwa, ujednoliconych w dniu 2 stycznia 1973 r.,
na wniosek Naszego Ministra Środowiska,
niniejszym rozporządzamy, co następuje:
<b>Artykuł 1.</b>

§ 1 Wskaźnik trwałości przewidziany w art. 5 ustawy z dnia XXX marca 2024 r. o promowaniu możliwości naprawy i trwałości towarów składa się z wyniku w skali dziesięciopunktowej, który ma być przedstawiony konsumentom w czasie zakupu nowego towaru.

§ 2. Dla każdej kategorii produktów objętej niniejszym dekretem wskaźnik trwałości zastępuje wskaźnik możliwości naprawy przewidziany w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 8 lutego 2024 r., począwszy od wejścia w życie wskaźnika trwałości dla danej kategorii towarów.

Wskaźnik ten odnosi się do każdego z modeli tego towaru.

### **Artykuł 2.**

Na potrzeby stosowania niniejszego rozporządzenia wprowadza się poniższe definicje:

(1) „pralki dla gospodarstw domowych”: pralki dla gospodarstw domowych ładowane od przodu lub od góry wchodzące w zakres rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiającego wymogi dotyczące ekoprojektu dla pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, zmieniającego rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008 oraz uchylającego rozporządzenie Komisji (UE) nr 1015/2010;

(2) „odbiorniki telewizyjne”: odbiorniki telewizyjne wchodzące w zakres rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2021 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiającego wymogi dotyczące ekoprojektu dla wyświetlaczy elektronicznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE, zmieniającego rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008 i uchylającego rozporządzenie Komisji (WE) nr 642/2009;

(3) „grafika”: projekt przeznaczony do komunikacji wizualnej łączącej obraz i tekst;

(4) „dekret królewski z dnia xxx 2024 r.”: dekret królewski z dnia xxx 2024 r. mający na celu określenie towarów objętych wskaźnikiem możliwości naprawy, standardów technicznych umożliwiających ustalanie wyników w poszczególnych kryteriach oraz metody obliczania wskaźnika możliwości naprawy.

### **Artykuł 3.**

Następujące towary wprowadzone do obrotu po raz pierwszy objęte są wskaźnikiem trwałości zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 8 lutego 2024 r. o promowaniu możliwości naprawy i trwałości towarów:

(1) pralki dla gospodarstw domowych;

(2) odbiorniki telewizyjne;

Towary przeznaczone do użytku wyłącznie do celów zawodowych są wyłączone z niniejszego artykułu.

#### **Artykuł 4.**

Wskaźnik trwałości oblicza się na podstawie następujących parametrów:

- a) wyniku w skali dziesięciopunktowej w odniesieniu do możliwości naprawy towarów;
- b) wyniku w skali dziesięciopunktowej pod względem niezawodności towarów;
- c) w stosownych przypadkach, wyniku w skali dziesięciopunktowej odnoszącego się do aktualizacji oprogramowania i sprzętu dla towarów;

Wskaźnik trwałości uzyskuje się na podstawie wyników wymienionych w lit. a), b) i c) i jest wyrażony jako jeden łączny wynik w skali od 0 do 10.

#### **Artykuł 5.**

Dla każdej kategorii towarów, o których mowa w art. 3, standardy techniczne, kryteria i metody obliczania wskaźnika trwałości określa się w załączniku 1 do niniejszego dekretu. Niniejszy załącznik jest udostępniany producentom i importerom przez Federalną Służbę Publiczną ds. Zdrowia, Bezpieczeństwa Łańcucha Żywnościowego i Środowiska co najmniej w języku niderlandzkim, francuskim, niemieckim i angielskim.

#### **Artykuł 6.**

Metodę obliczania wskaźnika trwałości zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 8 lutego 2024 r. o promowaniu możliwości naprawy i trwałości towarów ustala się zgodnie z załącznikiem 2 do niniejszego dekretu.

#### **Artykuł 7.**

§ 1 Producenci lub importerzy ustalają wskaźnik trwałości towarów, które wprowadzają do obrotu, zgodnie z art. 3, 4, 5 i 6.

§ 2 Producenci lub importerzy przekazują sprzedawcom i dystrybutorom nieodpłatnie, w momencie pozycjonowania i dostarczania towarów, wskaźnik możliwości naprawy oraz standardy techniczne w celu ustalenia wyników w poszczególnych kryteriach wskaźnika.

§ 3 W przypadku gdy dystrybutorzy nie są sprzedawcami, przekazują sprzedawcom nieodpłatnie w momencie pozycjonowania i dostarczania towarów wskaźnik trwałości, a także standardy techniczne ustalania wyników w poszczególnych kryteriach wskaźnika.

§ 4 Producenci lub importerzy przekazują wszystkim zainteresowanym nieodpłatnie za pośrednictwem strony internetowej lub za pośrednictwem scentralizowanej bazy danych wskaźnik trwałości, standardy techniczne artykułu oraz szczegółowe informacje na temat obliczeń, które umożliwiły ustalenie wskaźnika trwałości.

#### **§ 8.**

§ 1 Sprzedawcy nieodpłatnie informują konsumentów o wskaźniku trwałości przez umieszczenie go w sposób widoczny, blisko ceny, zgodnie z art. 9 niniejszego dekretu.

§ 2 Sprzedawcy udostępniają konsumentom standardy techniczne artykułu, jak również szczegółowe informacje na temat obliczeń w celu ustalenia wyniku trwałości przez przekierowanie na stronę internetową, o której mowa w art. 7 ust. 4 niniejszego dekretu. Sprzedawcy umieszczają adres URL lub kod QR, który umożliwia dostęp do strony internetowej, w pobliżu ceny produktu.

#### **Article 9.**

§ 1 Minister określa, w drodze rozporządzenia ministerialnego, prezentację, o której mowa w art. 8, w odniesieniu do grafiki, określeń i piktogramu.

§ 2 Minister określi, w drodze rozporządzenia ministerialnego, kod barwny odpowiadający uzyskanym wskaźnikom trwałości.

§ 3 Wielkość czcionki cyfr wyniku wskaźnika odpowiada co najmniej wielkości czcionki cyfr ceny na półce lub na stronie internetowej. W przypadku jakichkolwiek zmian wielkości tego oznakowania należy zachować proporcje jego elementów.

§ 4 Wskaźnik trwałości przedstawia się w postaci wyniku w skali dziesięciopunktowej, z dokładnością do maksymalnie jednego miejsca po przecinku. Jeżeli cyfra po pierwszym miejscu po przecinku jest mniejsza niż 5, wynik zaokrągla się w dół do niższej cyfry na pierwszym miejscu po przecinku. Jeżeli cyfra po pierwszym miejscu po przecinku jest większa lub równa 5, wynik zaokrągla się w górę do wyższej cyfry na pierwszym miejscu po przecinku.

#### **Artykuł 10.**

§ 1 Minister określa, w drodze rozporządzenia ministerialnego, format adresu URL i kodu QR, o których mowa w art. 8 ust. 2 niniejszego dekretu.

§ 2 Rozmiar czcionki adresu URL i kodu QR, o których mowa w art. 8 ust. 2 niniejszego dekretu, musi odpowiadać co najmniej rozmiarowi czcionki cyfr przedstawiających cenę produktu.

#### **Artykuł 11.**

W odniesieniu do towarów, o których mowa w art. 3, uchyla się obowiązek obliczania i podawania do wiadomości wskaźnika możliwości naprawy, przewidziany w dekrete królewskim z dnia XXX, z wyjątkiem modeli wprowadzonych do obrotu przed wejściem w życie niniejszego dekretu, które nie są już wprowadzane do obrotu od tej daty. W przypadku tych modeli wskaźnik możliwości naprawy musi być prezentowany do momentu sprzedaży ostatniej jednostki modelu.

#### **Artykuł 12.**

Niniejszy dekret wchodzi w życie z dniem XXX.

#### **Artykuł 13.**

Za wykonanie niniejszego dekretu odpowiada minister właściwy do spraw środowiska.

Bruksela, dnia [data] r.

w imieniu Króla:

FILIP

Minister Środowiska,

Minister Gospodarki