**Rozporządzenie nr 2024-316 z dnia 5 kwietnia 2024 r. w sprawie wskaźnika trwałości sprzętu elektrycznego i elektronicznego**

NR REF.: TRED2329205D

ELI: <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/decret/2024/4/5/TRED2329205D/jo/texte>

Alias: <https://www.legifrance.gouv.fr/eli/decret/2024/4/5/2024-316/jo/texte>

Dziennik Urzędowy Republiki Francuskiej (JORF) nr 0082 z dnia 7 kwietnia 2024 r.

Tekst nr 21

Grupa docelowa: producenci, importerzy, dystrybutorzy lub inni dostawcy sprzętu elektrycznego i elektronicznego, sprzedawcy tego sprzętu oraz ci, którzy korzystają ze strony internetowej, platformy lub innego kanału dystrybucji online w ramach swojej działalności handlowej we Francji.
Przedmiot: przepisy wykonawcze dotyczące wskaźnika trwałości określonego w art. L. 541-9-2 kodeksu ochrony środowiska.
Wejście w życie: tekst wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu.
Zawiadomienie: niniejsze rozporządzenie określa przepisy wykonawcze do art. L. 541-9-2 kodeksu ochrony środowiska, który przewiduje wprowadzenie wskaźnika trwałości dla niektórych kategorii sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Określa on w szczególności kryteria i parametry obliczeń stosowanych do ustalenia tego wskaźnika, jak również ogólne ramy obowiązków związanych z jego komunikacją i prezentacją.
Odniesienia: niniejsze rozporządzenie jest dostępne do wglądu na stronie internetowej Légifrance (https://www.legifrance.gouv.fr).

Premier,

odnosząc się do sprawozdania ministra gospodarki, finansów oraz suwerenności przemysłowej i cyfrowej oraz ministra transformacji ekologicznej i spójności terytorialnej,

uwzględniając dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiająca procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego oraz powiadomienie 2023/477-481/FR przesłane do Komisji Europejskiej w dniu 2 sierpnia 2023 r. i uzyskane na nie odpowiedzi z dnia 27 października 2023 r. i 5 lutego 2024 r.,
uwzględniając kodeks ochrony środowiska, w szczególności jego art. 541-9-1, L. 541-9-2, L. 541-9-4 oraz L. 541-9-4-1,
uwzględniając kodeks stosunków między społeczeństwem a administracją, w szczególności jego Księgę III,
uwzględniając uwagi zgłoszone podczas konsultacji społecznych przeprowadzonych w dniach od 5 września do 13 października 2023 r. zgodnie z art. L. 123-19-1 kodeksu ochrony środowiska,
po wysłuchaniu Rady Stanu (Sekcja ds. Robót Publicznych),
rozporządza, co następuje:

**Artykuł 1**

W tytule IV księgi V sekcji 9 rozdziału I części regulacyjnej kodeksu ochrony środowiska dodaje się podsekcję 2 w brzmieniu:

„ Podsekcja 2
„Prezentacja wskaźnika trwałości dotyczącego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

„ Artykuł R. 541-215. – Niniejsza podsekcja ma zastosowanie do kategorii nowego sprzętu elektrycznego i elektronicznego określonych na mocy rozporządzenia ministrów właściwych ds. środowiska i gospodarki.

„ Artykuł R. 541-216. – Wskaźnik trwałości ustanowiony przez producentów lub importerów zgodnie z art. L. 541-9-2 II składa się z oceny punktowej ustalonej dla każdego modelu sprzętu zgodnie z procedurami określonymi poniżej. Ta punktacja jest prezentowana konsumentom w momencie zakupu sprzętu.
„ Wskaźnik trwałości zastępuje wskaźnik możliwości naprawy przewidziany w ust. I artykułu L. 541-9-2 od dnia wejścia w życie zobowiązań dotyczących wskaźnika trwałości dla danej kategorii sprzętu.

„ Art. R 541-217.– Do celów niniejszej podsekcji stosuje się następujące definicje:
1. „udostępnienie na rynku” oznacza dowolną dostawę, w ramach działalności handlowej, sprzętu przeznaczonego do dystrybucji lub użytkowania na rynku krajowym, odpłatnie lub nieodpłatnie;
2. „wprowadzenie do obrotu” oznacza pierwsze udostępnienie sprzętu na rynku krajowym;
3. „producent” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która wytwarza sprzęt lub zleca jego zaprojektowanie i wprowadzenie do obrotu pod własną nazwą lub marką;
4. „importer” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną wprowadzającą do obrotu krajowego sprzęt z państw członkowskich Unii Europejskiej lub z krajów trzecich;
5. „dystrybutor” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną w łańcuchu dostaw, inną niż producent lub importer, która oferuje sprzęt do sprzedaży na rynku krajowym;
6. „sprzedawca” oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która w ramach działalności handlowej udostępnia konsumentom sprzęt na rynku poprzez sprzedaż, w tym na odległość;
7. „sprzedaż na odległość” oznacza umowę zawartą na odległość między profesjonalnym sprzedawcą a konsumentem w ramach zorganizowanego systemu sprzedaży, bez jednoczesnej fizycznej obecności przedsiębiorcy i konsumenta, z wyłącznym wykorzystaniem jednego lub większej liczby środków porozumiewania się na odległość do chwili zawarcia umowy;
8. „ model” oznacza wersję produktu, której wszystkie egzemplarze mają te same właściwości techniczne istotne w kontekście obliczania wskaźnika,
9. „modele równoważne” oznacza grupę modeli posiadających takie same właściwości techniczne istotne dla celów badania niezawodności, które ma być przeprowadzone i wprowadzanych do obrotu lub oddawanych do użytku przez tego samego producenta, importera lub innego sprzedawcę jako inny model z innym oznaczeniem modelu.

„ Artykuł R 541-218.I.– Producenci lub importerzy ustalają, w odniesieniu do sprzętu, który wprowadzają do obrotu, wskaźnik trwałości oraz parametry, które umożliwiły jego ustalenie zgodnie z procedurami określonymi w rozporządzeniu ministrów właściwych ds. środowiska i gospodarki.
II.- Producenci lub importerzy przekazują następujące informacje, w formacie elektronicznym i nieodpłatnie, również dystrybutorom lub sprzedawcom, w momencie sporządzania wykazu i dostawy sprzętu, w odniesieniu do każdego modelu sprzętu wprowadzanego do obrotu:
1. Wskaźnik trwałości zgodnie z warunkami i oznaczeniami przewidzianymi w rozporządzeniu, o którym mowa w I,
2. Tabelę zawierającą szczegółowe informacje na temat elementów uwzględnionych w ocenie wskaźnika trwałości, zgodnie z formatem prezentacji przewidzianym w rozporządzeniu, o którym mowa w pkt I.

„ III.- W przypadku gdy dystrybutor nie jest jednocześnie sprzedawcą, dystrybutor przekazuje nieodpłatnie sprzedawcy, na warunkach, o których mowa w pkt 1 i 2 II, wskaźnik oraz tabelę, o której mowa w II, w momencie sporządzenia wykazu i dostawy sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
„ IV.- Wskaźnik może być dodatkowo umieszczony na każdym urządzeniu lub na opakowaniu za pomocą etykiety lub oznakowania, przestrzegając przy tym oznaczeń określonych w rozporządzeniu, o którym mowa w I.

„ V.- Informacje, o których mowa w pkt II, są udostępniane do publicznej wiadomości drogą elektroniczną i przekazywane nieodpłatnie przez producentów lub importerów każdej osobie, która o nie wystąpi w terminie pięciu dni roboczych przez okres co najmniej 2 lat od wprowadzenia do obrotu ostatniego egzemplarza modelu sprzętu.

„ Artykuł R. 541-219. – Organ administracyjny zapewnia scentralizowany dostęp do informacji, o których mowa w art. R. 541-218 II, na warunkach określonych poniżej.
„ Dla każdej kategorii urządzeń wskaźnik, parametry obliczeniowe wykorzystanie do jego ustalenia, z wyłączeniem tych, które dotyczą ceny części zamiennych, jak również informacje dotyczące identyfikacji modeli i metod obliczania punktacji są publicznie rozpowszechniane przez jeden portal międzyresortowy, o którym mowa w art. R. 321-8 kodeksu stosunków między społeczeństwem a administracją.
„ Dane te są przekazywane i udostępniane do publicznej wiadomości na odpowiedzialność producenta lub importera zgodnie ze schematem danych dostępnym na tym portalu. W zarządzeniu ministrów właściwych ds. środowiska i gospodarki określa się, w razie potrzeby, warunki techniczne wdrażania systemu danych.
„ Dane te można ponownie wykorzystać na warunkach określonych w dziale II Księgi III kodeksu stosunków między społeczeństwem a administracją oraz na warunkach licencji otwartej, o których mowa w art. D. 323-2-1 pkt 1 I tego kodeksu.
„ Jeżeli obliczenie wartości wskaźnika trwałości dla danego modelu zostanie zaktualizowane, dane te są aktualizowane w okresie nieprzekraczającym jednego miesiąca.

„ Artykuł R 541-220.-I.- Jeżeli sprzęt jest oferowany do sprzedaży w sklepach, sprzedawca prezentuje w sposób i za pomocą oznakowania przewidzianego w rozporządzeniu, o którym mowa w art. I R. 541-218, wskaźnik trwałości w widoczny, czytelny i łatwo dostępny sposób, na każdym sprzęcie oferowanym do sprzedaży lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie.
„ II.- W przypadku, gdy sprzęt jest oferowany do sprzedaży na odległość, sprzedawca umieszcza wskaźnik trwałości w sposób widoczny, czytelny i łatwo dostępny w prezentacji sprzętu i na wszystkich stronach internetowych, na których oferuje się zakup sprzętu, w pobliżu wskazania jego ceny, zgodnie z procedurami i oznakowaniem przewidzianym w rozporządzeniu, o którym mowa w art. R. 541-218. Obowiązek ten nie ma zastosowania do stron podsumowania zamówienia i płatności.
„ III.- Sprzedawca udostępnia również konsumentom tabelę, o której mowa w pkt 2 II artykułu R. 541-218, w drodze odpowiedniego procesu. Jeżeli sprzęt jest oferowany do sprzedaży w sklepie, umieszcza się na półce wyświetlacz informujący konsumenta o istnieniu tabeli i możliwości uzyskania do niej dostępu. Na żądanie klienta wydaje się jej egzemplarz w formie papierowej lub elektronicznej, zgodnie z wyborem klienta. Jeżeli sprzęt jest oferowany do sprzedaży online, ta tabela powinna być dostępna bezpośrednio na stronach internetowych, na których prezentowany jest wskaźnik trwałości.

„ Art. R. 541-221.-I.- Wskaźnik trwałości oblicza się na podstawie następujących kryteriów i parametrów:
1. Punktacji ustalonej w skali od 0 do 10 dotyczącej możliwości naprawy sprzętu z uwzględnieniem dostępności dokumentacji technicznej, łatwości demontażu oraz dostępności i ceny części zamiennych,
2. Punktacji ustalonej w skali od 0 do 10 dotyczącej niezawodności sprzętu z uwzględnieniem m.in. odporności na naprężenia i zużycie, łatwości konserwacji i serwisowania, a także istnienia gwarancji handlowej i procesu jakości,
3. W stosownych przypadkach, punktacji ustalonej w skali od 0 do 10 odnoszącej się do aktualizacji oprogramowania i sprzętu,
„ Wskaźnik trwałości oblicza się na podstawie punktacji, o których mowa w pkt 1 i 2, oraz, w stosownych przypadkach, w pkt 3. Jest on wyrażany jako ogólny wynik w skali od 0 do 10.
„ II.- Dla każdej kategorii uwzględnionego sprzętu, rozporządzenie ministrów środowiska i gospodarki określa wszystkie uwzględniane kryteria oraz podkryteria, a także metody obliczania wskaźnika.
„ Rozporządzenie, o którym mowa w art. R. 541-218 pkt I, może przewidywać, że niektóre kryteria lub podkryteria odnoszące się do niezawodności sprzętu mogą zostać ustanowione dla pojedynczego modelu dla zestawu modeli, które można uznać za równoważne.”

**Artykuł 2**

Artykuł R. 541-211 kodeksu ochrony środowiska otrzymuje brzmienie:

„ Artykuł R. 541-211. - Do celów niniejszej podsekcji stosuje się definicje przewidziane w art. R. 541-217 pkt 1-8.”

**Artykuł 3**

Podsekcje 2, 3 i 4 sekcji 9 rozdziału I działu IV Księgi V części regulacyjnej kodeksu ochrony środowiska stają się odpowiednio podsekcjami 3, 4 i 5 tej samej sekcji.
Artykuły D. 541-215 do D. 541-219 kodeksu ochrony środowiska stają się odpowiednio artykułami D. 541-222 do D. 541-226 tego kodeksu, artykuły R. 541-220 do R. 541-223 kodeksu ochrony środowiska stają się odpowiednio artykułami R. 541-227 do R. 541-230 tego kodeksu, a artykuły D. 541-225 do D. 541-232-1 kodeksu ochrony środowiska stają się odpowiednio artykułami D. 541-231 do D. 541-239 tego kodeksu.
W obowiązujących rozporządzeniach odpowiednio zmienia się odniesienia do przepisów art. D. 541-215 do D. 541-232-1 kodeksu ochrony środowiska.

**§ 4.**

Minister Gospodarki, Finansów oraz Suwerenności Przemysłowej i Cyfrowej oraz Minister Transformacji Ekologicznej i Spójności Terytorialnej jest odpowiedzialny za stosowanie niniejszego rozporządzenia, które zostanie opublikowane w Dzienniku Urzędowym Republiki Francuskiej.

Sporządzono dnia 5 kwietnia 2024 r.

Gabriel Attal
W imieniu Premiera:

Minister Transformacji Ekologicznej i Spójności Terytorialnej,
Christophe Béchu

Minister Gospodarki, Finansów oraz Suwerenności Przemysłowej i Cyfrowej,
Bruno Le Maire