**Dekret nr 2020-1757 z dnia 29 grudnia 2020 r.  
w sprawie wskaźnika możliwości naprawy urządzeń elektrycznych i elektronicznych**

**Wersja wstępna**

Zainteresowane społeczności: producenci, importerzy, dystrybutorzy lub inne podmiotu wprowadzające do obrotu urządzenia elektryczne i elektroniczne, sprzedawcy tych urządzeń oraz podmioty wykorzystujące witrynę internetową, platformę lub inny kanał dystrybucji online w ramach swojej działalności handlowej we Francji.   
Przedmiot: przepisy wykonawcze dotyczące wskaźnika możliwości naprawy określonego w art. L541-9-2 kodeksu ochrony środowiska.   
Wejście w życie: niniejszy dekret wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.   
Uwaga: w niniejszym dekrecie zdefiniowano zasady stosowania art. L. 541-9-2 kodeksu ochrony środowiska, w którym przewidziano wdrożenie wskaźnika możliwości naprawy dla niektórych kategorii urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Określa on w szczególności kryteria i parametry obliczeń stosowanych do ustalenia tego wskaźnika, jak również ogólne ramy obowiązków związanych z jego komunikacją i wyświetlaniem.   
Teksty podstawowe: niniejszy dekret jest dostępny w serwisie internetowym Légifrance (http://www.legifrance.gouv.fr).

Premier,

na podstawie sprawozdania Minister Transformacji Ekologicznej oraz Ministra Gospodarki i Finansów,

uwzględniając dyrektywę 2008/98/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów i uchylającą niektóre dyrektywy, ostatnio zmienioną dyrektywą (UE) 2018/851 z dnia 30 maja 2018 r.;

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/1535 z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych i zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego, wraz z powiadomieniem przesłanym Komisji Europejskiej w dniu 21 lipca 2020 r.;

uwzględniając kodeks ochrony środowiska, w szczególności jego art. L. 541-9-2 w brzmieniu wynikającym z art. 16 ustawy nr 2020-105 z dnia 10 lutego 2020 r. o zwalczaniu marnotrawstwa i gospodarce o obiegu zamkniętym;

uwzględniając ustawę nr 2020-105 o zwalczaniu marnotrawstwa i gospodarce o obiegu zamkniętym, w szczególności jej art. 16, 29 i 130;

uwzględniając uwagi przedstawione podczas konsultacji społecznych przeprowadzonych w okresie od dnia 21 lipca 2020 r. do dnia 17 sierpnia 2020 r., zgodnie z art. L123-19-1 kodeksu ochrony środowiska,

po zapoznaniu się z opinią Rady Stanu (Sekcji ds. Robót Publicznych),

rozporządza, co następuje:

**Artykuł 1**

W rozdziale I tytuł IV księdze V części normatywnej kodeksu środowiska dodaje się sekcję 9 w brzmieniu:

„Sekcja 9Informacje do wiadomości publicznej o produktach generujących odpady  
  
„Podsekcja 1Umieszczanie informacji o wskaźniku możliwości naprawy

„Art. R541-210. - Wskaźnik możliwości naprawy urządzeń elektrycznych lub elektronicznych zdefiniowany w art. L. 541-9-2 kodeksu środowiska ma postać oceny w dziesięciopunktowej skali, podawanej do wiadomości konsumentów w chwili zakupu nowego urządzenia.  
„Wskaźnik ten dotyczy każdego modelu danego urządzenia.

„Art. R541-211. — Do celów niniejszej sekcji stosuje się następujące definicje:  
1. »udostępnianie na rynku« oznacza dostarczenie, w ramach działalności handlowej, urządzenia elektrycznego lub elektronicznego przeznaczonego do dystrybucji lub wykorzystania na rynku krajowym, odpłatnie lub nieodpłatnie;

2. »wprowadzenie do obrotu« oznacza pierwsze udostępnienie urządzenia elektrycznego lub elektronicznego na rynku krajowym;

3. »importer« oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która wprowadza na rynek krajowy urządzenie elektryczne lub elektroniczne pochodzące z państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub państwa trzeciego;

4. »sprzedawca« oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która w ramach działalności handlowej udostępnia na rynku konsumentom poprzez sprzedaż, także na odległość, urządzenia elektryczne lub elektroniczne;

5. »sprzedaż na odległość« oznacza umowę zawartą na odległość między profesjonalnym sprzedawcą i 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;

6. »model« oznacza wersję urządzenia, w której wszystkie sztuki posiadają takie same cechy techniczne istotne z punktu widzenia obliczania wskaźnika możliwości naprawy.

„Inne terminy rozumiane są zgodnie z przepisami art. R543-171-2, "producent" oznaczający "wytwórcę" w rozumieniu niniejszego artykułu.

„Art. R541-212. I.- Producenci lub importerzy ustalają w odniesieniu do wprowadzanych przez siebie do obrotu urządzeń elektrycznych lub elektronicznych wskaźnik możliwości naprawy oraz parametry, na podstawie których można było go ustalić, zgodnie z zasadami określonymi szczegółowo w drodze rozporządzenia o którym mowa w art. R541-214 pkt III.  
„II. - Producenci i importerzy przekazują nieodpłatnie i w formie cyfrowej dystrybutorom lub sprzedawcom w chwili indeksowania i dostarczenia urządzeń elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do każdego modelu urządzeń wprowadzanego do obrotu:  
1. Informację o wskaźniku możliwości naprawy zgodnie z zasadami i oznaczeniami przewidzianymi w rozporządzeniu o którym mowa w art. R541-213 pkt I;„2 Parametry, które umożliwiły ustalenie wskaźnika możliwości naprawy, według formatu przewidzianego w rozporządzeniu o którym mowa w art. R541-213 pkt I.  
„III. - W przypadku gdy dystrybutor nie jest tożsamy ze sprzedawcą, przekazuje sprzedawcy nieodpłatnie zgodnie z tymi samymi warunkami, co wymienione w pkt II, informację o wskaźniku i parametrach jego obliczania w chwili indeksowania i dostarczenia urządzeń elektrycznych i elektronicznych.  
„IV. Ponadto wskaźnik można umieścić bezpośrednio na każdej sztuce danego modelu lub na opakowaniu w postaci etykiety lub oznakowania, z zachowaniem oznaczeń przewidzianych rozporządzeniem o którym mowa w art. R541-213 pkt I.  
„V.- Informacje wymienione w pkt II producenci i importerzy przekazują nieodpłatnie w ciągu 15 dni każdej osobie, która zwróci się z takim zapytaniem, przez okres co najmniej 2 lat od wprowadzenia do obrotu ostatniej sztuki danego modelu urządzenia.

„Art. R541-213. - I. -W przypadku gdy urządzenie elektryczne lub elektroniczne jest oferowane do sprzedaży w sklepie, sprzedawca umieszcza, zgodnie z zasadami i oznaczeniami przewidzianymi w rozporządzeniu, wskaźnik możliwości naprawy podany przez producenta lub importera, w sposób widoczny, na oferowanym urządzeniu lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie.  
„II. - W przypadku gdy urządzenie elektryczne lub elektroniczne jest oferowane w ramach sprzedaży na odległość, sprzedawca wyświetla wskaźnik możliwości naprawy w sposób widoczny w obrębie prezentacji urządzeń i w pobliżu ceny, zgodnie z zasadami i oznaczeniami przewidzianymi w rozporządzeniu wymienionym w pkt I. „III. - Sprzedawca udostępnia parametry, które umożliwiły ustalenie wskaźnika możliwości naprawy urządzeń, również konsumentom według formatu przewidzianego w rozporządzeniu, za pomocą dowolnej odpowiedniej procedury

„Art. R541-214. - I. - Wskaźnik możliwości naprawy oblicza się na podstawie następujących parametrów:  
1) oceny w dwudziestopunktowej skali, dotyczącej okresu dostępności dokumentacji technicznej i dokumentów dotyczących użytkowania i konserwacji dla producentów, serwisantów i konsumentów;

2) oceny w dwudziestopunktowej skali, dotyczącej możliwości demontażu urządzenia: liczby etapów demontażu w celu uzyskania dostępu do poszczególnych części zamiennych, cech potrzebnych narzędzi i mocowania między częściami zamiennymi;

3) oceny w dwudziestopunktowej skali, dotyczącej okresów dostępności na rynku części zamiennych i terminów dostawy dla producentów, dystrybutorów części zamiennych, serwisantów i konsumentów;

4) oceny w dwudziestopunktowej skali, dotyczącej stosunku między ceną sprzedaży części przez producenta lub importera a ceną sprzedaży urządzeń przez producenta lub importera, obliczonego zgodnie z zasadami przewidzianymi w rozporządzeniu;

5) oceny w dwudziestopunktowej skali, dotyczącej szczegółowych kryteriów dla danej kategorii urządzeń.  
„II. - Wskaźnik możliwości naprawy otrzymuje się przez zsumowanie pięciu uzyskanych ocen, a następnie przez podzielenie otrzymanej sumy przez dziesięć w celu uzyskania syntetycznej oceny w skali od 1 do 10.  
„III. - Dla każdej kategorii urządzeń elektrycznych i elektronicznych określa się szczegółowo, w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska i ministra właściwego do spraw gospodarki i finansów, wszystkie kryteria i kryteria cząstkowe, łącznie z kryteriami szczegółowymi dla danej kategorii, oraz sposoby obliczania wskaźnika.

**Artykuł 2**

Przepisy niniejszego dekretu wchodzą w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.

**Artykuł 3**

Za wykonanie niniejszego dekretu, który podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Republiki Francuskiej, odpowiadają, w granicach swoich kompetencji, Minister Transformacji Ekologicznej oraz Minister Gospodarki i Finansów.

Sporządzono dnia 29 grudnia 2020 r.

Premier:  
Jean CASTEX

Minister Transformacji Ekologicznej  
Barbara POMPILI

Minister Gospodarki i Finansów  
Bruno LE MAIRE