1. ------IND- 2020 0468 F-- PL- ------ 20200729 --- --- PROJET

|  |
| --- |
| **REPUBLIKA FRANCUSKA** |
|  |  |  |
| Ministerstwo Transformacji Ekologicznej Ministerstwo Gospodarki i Finansów |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Dekret nr 2020-xxx z dnia xx xxx 2020 r.
w sprawie wskaźnika możliwości naprawy urządzeń elektrycznych i elektronicznych**

NR REF.:

***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:*** *zasady stosowania wskaźnika możliwości naprawy zdefiniowanego w art. L. 541-9-2 kodeksu środowiska*

***Wejście w życie:*** *niniejszy akt wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.*

***Uwaga:*** *w niniejszym dekrecie zdefiniowano zasady stosowania art. L. 541-9-2 kodeksu środowiska, w którym przewidziano wdrożenie wskaźnika możliwości naprawy dla niektórych kategorii urządzeń elektrycznych i elektronicznych. W szczególności szczegółowo określa się sposób obliczania i kryteria wybrane do ustalania tego wskaźnika. Producenci i importerzy przedmiotowych urządzeń nieodpłatnie podają dystrybutorom oraz każdej osobie, która zwróci się z zapytaniem, wskaźnik możliwości naprawy i jego parametry obliczeniowe. Dystrybutorzy, także prowadzący sprzedaż na odległość, podają nieodpłatnie konsumentowi, w chwili dokonania zakupu, za pośrednictwem oznakowania, etykietowania, umieszczenia informacji lub za pomocą innej odpowiedniej procedury, informację o wskaźniku możliwości naprawy przedmiotowych urządzeń.*

***Teksty podstawowe:*** *niniejszy dekret jest dostępny w serwisie internetowym Légifrance (*[*http://www.legifrance.gouv.fr*](http://www.legifrance.gouv.fr/)*).*

**Premier,**

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

uwzględniając zmienioną dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającą niektóre dyrektywy,

uwzględniając dyrektywę (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego,

uwzględniając kodeks konsumentów, w szczególności artykuł wstępny w brzmieniu nadanym ustawą nr 2017-203 z dnia 21 lutego 2017 r. o zatwierdzeniu zarządzeń nr 2016-301 z dnia 14 marca 2016 r. i nr 2016-351 z dnia 25 marca 2016 r.,

uwzględniając kodeks 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 notyfikację nr XXXX/XXXX/X skierowaną do Komisji Europejskiej na podstawie dyrektywy (UE) 2015/1535,

po wysłuchaniu Rady Stanu (Sekcji ds. Robót Publicznych),

**Postanawia, co następuje:**

**Artykuł 1**

W księdze V tytuł IV części normatywnej kodeksu środowiska dodaje się rozdział IV i sekcję 1 w brzmieniu:

„Rozdział IV

Informacje do wiadomości publicznej o produktach generujących odpady

Sekcja 1

Umieszczanie informacji o wskaźniku możliwości naprawy

Artykuł R 544-1.- Wskaźnik możliwości naprawy urządzeń elektrycznych lub elektronicznych zdefiniowany w art. L. 541-9-2 kodeksu środowiska ma postać oceny w dziesięciopunktowej skali przeznaczonej do podawania do wiadomości konsumentów w momencie zakupu nowego urządzenia.

Wskaźnik ten dotyczy każdego modelu danego urządzenia.

Artykuł R 544-2.- Do celów niniejszego dekretu 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. »producent« oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną, która produkuje urządzenie elektryczne lub elektroniczne lub która zleca jego zaprojektowanie oraz wprowadza go na rynek, pod zastrzeżoną nazwą lub znakiem towarowym;

4. »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;

5. »dystrybutor« oznacza każdą osobę fizyczną lub prawną w łańcuchu dostaw, niebędącą producentem ani importerem, która udostępnia urządzenie elektryczne lub elektroniczne do sprzedaży na rynku krajowym;

6. »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;

»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;

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

Artykuł 544-3.-

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.

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:

a) informację o wskaźniku możliwości naprawy zgodnie z zasadami i oznaczeniami przewidzianymi w rozporządzeniu;

b) parametry, które umożliwiły ustalenie wskaźnika możliwości naprawy, według formatu przewidzianego w rozporządzeniu.

III.- W przypadku gdy dystrybutor nie jest tożsamy ze sprzedawcą, przekazuje sprzedawcy nieodpłatnie zgodnie z tymi samymi warunkami, co wymienione w lit. a) i b), 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.

V.- Informacje wymienione w pkt 2 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.

Artykuł 544-4.-

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.

III.- Sprzedawca udostępnia parametry, które umożliwiły ustalenie wskaźnika możliwości naprawy urządzeń, również konsumentom według formatu przewidzianego w rozporządzeniu, za pomocą dowolnej odpowiedniej procedury.

Artykuł 544-5.- Producenci lub importerzy udostępniają wskaźnik możliwości naprawy oraz parametry, które umożliwiły jego ustalenie, przez okres co najmniej 2 lat od wprowadzenia do obrotu ostatniej sztuki danego modelu urządzenia.

Artykuł 544-6.-

I.- Wskaźnik możliwości naprawy oblicza się na podstawie następujących parametrów:

a) oceny w dwudziestopunktowej skali dotyczącej okresu dostępności dokumentacji technicznej i dokumentów dotyczących użytkowania i konserwacji dla producentów, serwisantów i konsumentów;

b) 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;

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

d) 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;

e) oceny w dwudziestopunktowej skali dotyczącej szczegółowych kryteriów dla danej kategorii urządzeń.

II.- Wskaźnik możliwości naprawy otrzymuje się przez dodanie 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 544-7.- Od dnia 1 stycznia 2024 r. wskaźnik całkowitej trwałości uzupełnia lub zastępuje, w niektórych kategoriach urządzeń, wskaźnik możliwości naprawy, uwzględniając nowe kryteria, w szczególności niezawodność i solidność urządzenia.

**Artykuł 2**

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

**Artykuł 3**

Za stosowanie niniejszego dekretu, który zostanie opublikowany w *Dzienniku Urzędowym* Republiki Francuskiej, odpowiadają, każdy w zakresie swoich właściwości, Minister Transformacji Ekologicznej oraz Minister Gospodarki i Finansów.

Sporządzono dnia xx xx 2020 r.

Premier:

Jean CASTEX

Minister Transformacji Ekologicznej

Barbara POMPILI

Minister Gospodarki i Finansów

Bruno LE MAIRE