

REPUBLIKA FRANCUSKA

Ministerstwo Transformacji
Ekologicznej, Bioróżnorodności,
Leśnictwa, Morza i Rybołówstwa

Rozporządzenie XXX w sprawie oznakowania i metodologii obliczania kosztów środowiskowych wyrobów włókienniczych odzieżowych

Grupa docelowa: każda osoba prawna lub fizyczna, która dobrowolnie oblicza lub zgłasza koszty środowiskowe wyrobów włókienniczych, w szczególności producenci, importerzy lub sprzedawcy tych produktów, oraz każda osoba prawna lub fizyczna, która zgłasza zagregowany wynik dotyczący co najmniej jednego wpływu wyrobu włókienniczego na środowisko.

Temat: metody obliczania i komunikowania kosztów środowiskowych wyrobów odzieżowych.

Wejście w życie: tekst wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu.

Zastosowanie: rozporządzenie wydano zgodnie z dekretem nr ... z dnia ... w sprawie metod obliczania i informowania o kosztach środowiskowych wyrobów włókienniczych.

NR REF.:

Minister Gospodarki, Finansów i Suwerenności Przemysłowej i Cyfrowej oraz Minister Transformacji Ekologicznej, Różnorodności Biologicznej, Leśnictwa, Morza i Rybołówstwa;

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1007/2011 z dnia 27 września 2011 r. w sprawie nazewnictwa włókien tekstylnych oraz etykietowania i oznakowywania składu surowcowego wyrobów włókienniczych;

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 oraz notyfikację Komisji Europejskiej nr XXX z dnia XXX,

uwzględniając Kodeks ochrony środowiska, w szczególności jego art. L. 541-9-11 i L. 541-9-15;

uwzględniając ustawę nr 2021-1104 z dnia 22 sierpnia 2021 r. o przeciwdziałaniu zmianom klimatycznym i zwiększeniu odporności na ich skutki, w szczególności jej art. 2;

uwzględniając dekret nr XXX z dnia XXX w sprawie metod obliczania i informowania o

kosztach środowiskowych wyrobów włókienniczych;

uwzględniając zalecenie Komisji (UE) 2021/2279 z dnia 15 grudnia 2021 r. w sprawie stosowania metod oznaczania śladu środowiskowego do pomiaru efektywności środowiskowej w cyklu życia produktów i organizacji;

uwzględniając uwagi poczynione podczas konsultacji społecznych przeprowadzonych w dniach od 28 listopada do 19 grudnia 2024 r. zgodnie z art. L. 123-19-1 kodeksu ochrony środowiska;

stanowi, co następuje:

Artykuł 1

Do celów art. R. 541-240 niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie do produktów objętych zakresem stosowania wyżej wymienionego rozporządzenia (UE) nr 1007/2011, z wyjątkiem następujących produktów:

1° wyroby włókiennicze nieużywane jako odzież, takie jak bielizna domowa i pokrowce;

2° tekstylne produkty odzieżowe jednorazowego użytku;

3° tekstylne wyroby odzieżowe zawierające elementy elektroniczne;

4° tekstylne wyroby odzieżowe, w przypadku których więcej niż 20 % masy stanowią materiały, dla których modelowanie udziału w obliczaniu kosztów środowiskowych nie jest uwzględnione w nocie metodologicznej.

Artykuł 2

Obliczanie kosztów środowiskowych przeprowadza się zgodnie z metodyką określoną w art. 3–8 niniejszego rozporządzenia i szczegółowo opisaną w nocie metodologicznej opublikowanej na stronie internetowej ministerstw odpowiedzialnych za środowisko i gospodarkę.

Artykuł 3

Koszt środowiskowy odnosi się do każdej referencji produktu. Do celów tego obliczenia każdy produkt składający się z innego koloru lub składu pod względem materiałów stanowi odrębną referencję.

W drodze wyjątku, gdy kilka jednostek wyrobów włókienniczych jest zgrupowanych w jednej jednostce sprzedaży, koszt środowiskowy oblicza się na poziomie tej jednostki sprzedaży.

Obliczenie kosztu środowiskowego odnosi się do jednego rozmiaru, mającego zastosowanie do wszystkich innych rozmiarów w ramach tego samego segmentu. Uwzględnione segmenty są określone w nocie metodologicznej.

W przypadku gdy żaden z proponowanych rozmiarów nie odpowiada danemu odniesieniu, do osoby prawnej lub fizycznej dokonującej obliczenia kosztów środowiskowych należy wybór rozmiaru reprezentatywnego dla różnych rozmiarów proponowanych dla danego odniesienia.

Artykuł 4

Koszt środowiskowy oblicza się w odniesieniu do danego rodzaju produktu, któremu odpowiada liczba teoretycznych dni użytkowania. Rozpatrywane typy to *co najmniej* następujące:

1° Bokserki / Slipy;

2° Majtki;

3° Skarpetki;

4° Koszula;

5° Jeansy;

6° Spódnica / Sukienka;

7° Strój kąpielowy;

8° Płaszcz / Kurtka;

9° Spodnie / Spodenki;

10° Sweter;

11° T-shirt / Koszulka polo.

W przypadku odniesienia do produktu składającego się z kilku części włókienniczych, każda część odnosi się do rodzaju produktu. Koszt środowiskowy odniesienia oblicza się poprzez zsumowanie kosztu środowiskowego obliczonego dla każdej części włókienniczej.

Ponadto akcesoria nieskładające się z włókien tekstylnych są uwzględniane w modelowaniu w ramach art. 7 niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 5

Obliczenie kosztu środowiskowego opiera się na modelowaniu wpływu wyrobów włókienniczych na środowisko, uwzględniając cały ich cykl życia.

Modelowanie to opiera się na danych z analizy cyklu życia udostępnionych na warunkach określonych w uwadze metodologicznej, o której mowa w art. 2.

Modelowanie to obejmuje 16 kategorii oddziaływania na środowisko określonych w załączniku I do zalecenia Komisji Europejskiej (UE) 2021/2279 z dnia 15 grudnia 2021 r. w sprawie stosowania metod oznaczania śladu środowiskowego do pomiaru efektywności środowiskowej w cyklu życia produktów i organizacji. Te 16 kategorii oddziaływania uwzględnia się w modelowaniu przy zastosowaniu następujących współczynników normalizacji i ważenia:

Kategoria oddziaływania	Współczynnik normalizacji	Współczynnik ważenia
Zakwaszenie	55,57 molH ⁺ e	4,91 %
Zmiana klimatu	7 553 kg CO ₂ e	21,06 %
Ekotoksyczność wód słodkich	98120 CTUe	21,06 %
Wykorzystanie zasobów kopalnych	65004 MJ	6,59 %
Eutrofizacja wód słodkich	1,61 kgPe	2,22 %
Toksyczność dla ludzi – nowotworowa	1,73e-5 CTUh	0 %

Toksyczność dla ludzi – nienowotworowa	1,29e-4 CTUh	0 %
Promieniowanie jonizujące	4220 kBqU235e	3,97 %
Zużycie gruntów	819498 Pt	6,29 %
Zużycie zasobów mineralnych i metali	0,06 kgSbe	5,98 %
Zubożenie warstwy ozonowej	0,05 kgCFC11e	5,00 %
Powstawanie ozonu fotochemicznego	40,86 ngNMVOCe	3,79 %
Cząstki stałe	5,95e-4 dis.inc.	7,10 %
Eutrofizacja morska	19,55 kgNe	2,35 %
Eutrofizacja lądowa	177 molNe	2,94 %
Zużycie zasobów wodnych	11469 m3	6,74 %

W przypadku kategorii oddziaływania „ekotoksyczność słodkowodna” modelowany wpływ cząsteczek organicznych jest podwojony w porównaniu z wyżej wymienionym zaleceniem (UE) 2021/2279.

Modelowanie to obejmuje również następujące dwie kategorie wpływu wyrażone bezpośrednio w punktach wpływu:

Kategoria oddziaływania	Istotność
Kategoria „Wywóz poza UE”, rozumiana jako uwzględniająca udział wyrobów włókienniczych noszonych we Francji i wywożonych poza Unię Europejską po ich zebraniu	5 000 punktów oddziaływania na 1 kg odzieży, która nie została ponownie wykorzystana po wywiezieniu poza Unię Europejską
Kategoria „emisja mikrowłókien”	1 000 punktów oddziaływania na 1 kg materiału odniesienia

W przypadku kategorii „emisja mikrowłókien” do każdego materiału stosuje się procent tego wpływu odniesienia.

Artykuł 6

Modelowanie obejmuje współczynnik trwałości, modulujący średnią liczbę teoretycznych dni uwzględnianych w fazie użytkowania.

Wartość tego współczynnika waha się od 0,67 (CoefD_{min}) do 1,45 (CoefD_{max}).

Ustanawia się ją na podstawie trzech kryteriów, tj. $I_{\text{kryterium}}$, których wartości są obliczane przez osobę fizyczną lub prawną przeprowadzającą obliczenia, w ramach przewidzianych w uwadze metodologicznej, o której mowa w art. 2. Kryteria te są następujące:

1° szerokość asortymentu, rozumiana jako maksymalna liczba referencji oferowanych przez markę w segmencie rynkowym danego produktu referencyjnego;

2° zachęta do naprawy, rozumiana jako stosunek średniego kosztu naprawy do referencyjnej ceny sprzedaży, oraz oferta usługi naprawy;

3° wyświetlacz, widoczny lub bezpośrednio dostępny w momencie zakupu, umożliwiający geograficzną identyfikowalność etapów produkcji.

Każde z trzech kryteriów jest wazone w następujący sposób w ramach współczynnika trwałości:

Kryterium trwałości	Ważenie
Szerokość pasma	40 %
Zachęta do naprawy	40 %
Wyświetlanie identyfikowalności	20 %

Współczynnik trwałości oblicza się według następującego wzoru:

$$C_{durabilité} = CoefD_{min} + (CoefD_{max} - CoefD_{min}) * \sum_{i=1}^n (Pondération_{critère_i} * I_{critère_i})$$

durabilité	trwałość
CoefD_min	CoefD_min
CoefD_max	CoefD_max
Pondération_(critère_)	Ważenie_(kryterium_)

Artykuł 7

Parametry referencyjne zawarte w modelowaniu to:

1° rodzaj produktu;

2° masa produktu gotowego;

3° czy produkt jest regenerowany, czy nie;

4° liczba odniesień w segmencie rynku;

5° cena referencyjna;

6° wielkość przedsiębiorstwa i oferowane usługi naprawy;

7° widoczne lub niewidoczne przedstawienie geograficznej identyfikowalności etapów produkcji;

8° rodzaj i udział procentowy materiałów składających się na produkt, pod warunkiem że materiały te stanowią co najmniej 2 % całkowitej masy produktu i 5 % całkowitego wpływu modelowanego produktu;

9° pochodzenie geograficzne surowców;

10° pochodzenie geograficzne etapu przędzenia;

11° pochodzenie geograficzne etapu tkania/dziania;

12° pochodzenie geograficzne etapu wykończenia lub drukowania;

13° w stosownych przypadkach, rodzaj nadruku zastosowanego na odzieży;

14° pochodzenie geograficzne etapu produkcji;

15° w stosownych przypadkach, zastosowanie procesu prania tkanin;

16° udział transportu lotniczego;

17° lista akcesoriów zintegrowanych z jednostką sprzedaży, w tym guzików, zamków błyskawicznych i fiszbin.

Parametry wymienione w 1°, 2°, 8°, 11°, 12° i 14° muszą być dostarczone przez osobę fizyczną lub prawną dokonującą obliczenia kosztów środowiskowych. Aby wprowadzić te parametry, osoba przeprowadzająca obliczenia wykorzystuje dane specyficzne dla produktu lub odniesienia do produktu, na warunkach przewidzianych przez metodykę.

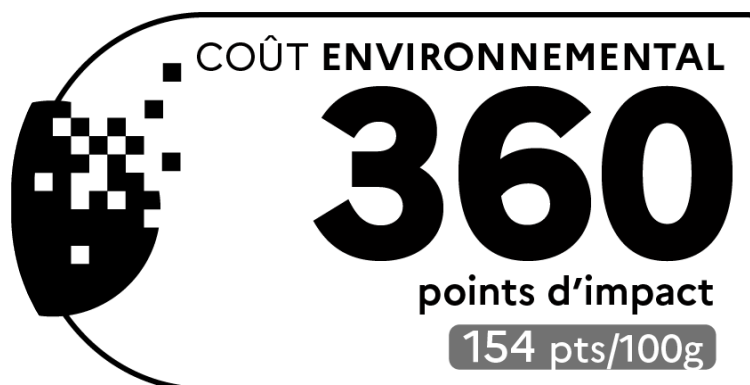
Parametry wymienione w 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 9°, 10°, 13°, 15°, 16° i 17° mogą być dostarczone przez osobę fizyczną lub prawną dokonującą obliczenia kosztu środowiskowego. Aby wprowadzić te parametry, osoba przeprowadzająca obliczenia wykorzystuje dane specyficzne dla produktu lub odniesienia do produktu, na warunkach przewidzianych przez metodykę. W przypadku braku takich danych wprowadza się wartość domyślną na warunkach przewidzianych w metodyce.

Artykuł 8

Obliczanie kosztów środowiskowych może obejmować parametry dodatkowe oprócz parametrów referencyjnych. Definicję tych parametrów oraz ramy ich stosowania określono w nocy metodologicznej opublikowanej na stronie internetowej ministerstw odpowiedzialnych za środowisko i gospodarkę. Aby wprowadzić te parametry, osoba przeprowadzająca obliczenia wykorzystuje dane specyficzne dla produktu lub odniesienia do produktu, na warunkach przewidzianych przez metodykę. W przypadku braku takich danych wprowadza się wartość domyślną na warunkach przewidzianych w metodyce. Warunki te mogą obejmować, w stosownych przypadkach, wykorzystanie weryfikacji przez akredytowaną stronę trzecią.

Artykuł 9

Obowiązkowym oznakowaniem służącym do wyświetlania kosztów środowiskowych jest poniższe przedstawienie graficzne, składające się ze słów „Koszt środowiskowy” i piktogramu wskazującego liczbę obliczonych punktów oddziaływania, a także tę samą liczbę punktów w stosunku do masy danego produktu i wyrażoną na 100 g:



COUT ENVIRONNEMENTAL	KOSZTY ŚRODOWISKOWE
points d'impact	punkty oddziaływania
154 pts/100 g	154 pkt/100 g

Jeżeli wyświetlanie odbywa się na nośniku cyfrowym, podaje się link zapewniający dostęp do wszystkich informacji udostępnionych na podstawie art. R. 541-245 kodeksu ochrony środowiska.

Charakterystyka tego oznakowania jest określona w karcie graficznej, opublikowanej na stronach internetowych ministerstw odpowiedzialnych za środowisko i gospodarkę. Oznakowania tego nie zmienia się, niezależnie od tego, czy korzysta z niego osoba prawna, czy fizyczna. Jakikolwiek dostosowanie rozmiaru tego oznakowania musi zachować proporcje elementów.

W przypadku gdy koszt środowiskowy jest przedstawiany w sklepach stacjonarnych lub w Internecie, wielkość tego przedstawienia graficznego musi być co najmniej równoważna wielkości czcionki danych liczbowych dotyczących cen w sklepach.

W przypadku gdy koszt środowiskowy jest umieszczany, za pomocą oznakowania lub etykietowania, na jednostce produktu lub jego opakowaniu, wielkość takiego przedstawienia graficznego musi być widoczna i czytelna.

Niezależnie od zastosowanego nośnika fizycznego lub cyfrowego, wielkość tego przedstawienia graficznego musi być co najmniej równoważna wielkości każdego innego zagregowanego wyniku oceny oddziaływania na środowisko, który jest dobrowolnie przekazywany w odniesieniu do tego samego odniesienia do produktu.

Artykuł 10

Komisarz Generalny ds. Zrównoważonego Rozwoju oraz Dyrektor Generalny ds. Konkurencji, Spraw Konsumenckich i Kontroli Nadużyć Finansowych są odpowiedzialni za wdrożenie niniejszego dekretu, który zostanie opublikowany w Dzienniku Urzędowym Republiki Francuskiej.

Minister ds. Transformacji Ekologicznej,
Różnorodności Biologicznej, Leśnictwa, Morza i
Rybołówstwa

Za i w imieniu Ministra:

Komisarz Generalny ds. Zrównoważonego
Rozwoju,

B. HUET

Minister Gospodarki, Finansów oraz
Suwerenności Przemysłowej i Cyfrowej

Za i w imieniu Ministra:

Dyrektor generalna ds. konkurencji, spraw
konsumentkich i kontroli nadużyć finansowych,

S. LACOCHE