

FRANCÚZSKA REPUBLIKA

Ministerstvo pre ekologickú transformáciu, biodiverzitu, lesné hospodárstvo, more a rybárstvo

Nariadenie z XXX o označovaní a metodike výpočtu environmentálnych nákladov na textilné odevné výrobky

Cieľové publikum: každá právnická alebo fyzická osoba, ktorá dobrovoľne vypočítava alebo vykazuje environmentálne náklady na textilné odevné výrobky, zvlášť výrobcovia, dovozcovia alebo obchodníci s týmito výrobkami, a každá právnická alebo fyzická osoba, ktorá vykazuje súhrnné skóre týkajúce sa jedného alebo viacerých environmentálnych vplyvov textilného výrobku.

Vec: metódy výpočtu a oznamovania environmentálnych nákladov na textilné odevné výrobky.

Nadobudnutie účinnosti: text nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení.

Použitie: nariadenie sa vydáva na základe vyhlášky č. ... z ... o metódach výpočtu a oznamovania environmentálnych nákladov na textilné výrobky.

NOR:

Minister hospodárstva, financií a priemyselnej a digitálnej suverenity a ministerka pre ekologickú transformáciu, biodiverzitu, lesné hospodárstvo, more a rybárstvo,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1007/2011 z 27. septembra 2011 o názvoch textilných vlákien a súvisiacom etiketovaní a označovaní zloženia vlákien textilných výrobkov,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1535 z 9. septembra 2015, ktorou sa stanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických predpisov a pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti, a na oznámenie č. XXX Európskej komisii z XXX,

so zreteľom na environmentálny zákonník, najmä na jeho články L. 541-9-11 až L. 541-9-15,

so zreteľom na zákon č. 2021-1104 z 22. augusta 2021 o boji proti zmene klímy a posilňovaní odolnosti proti jej účinkom, najmä na jeho článok 2,

so zreteľom na vyhlášku č. XXX z XXX o metódach výpočtu a oznamovania

environmentálnych nákladov na textilné výrobky,

so zreteľom na odporúčanie Komisie (EÚ) 2021/2279 z 15. decembra 2021 o používaní metód environmentálnej stopy na meranie a oznamovanie environmentálnych vlastností výrobkov a organizácií počas ich životného cyklu,

so zreteľom na pripomienky vznesené počas verejnej konzultácie medzi spoločnosťou od 28. novembra do 19. decembra 2024 podľa článku L. 123-19-1 environmentálneho zákonníka,

týmto nariaďujú:

Článok 1

Na účely článku R. 541-240 sa toto nariadenie vzťahuje na výrobky, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti uvedeného nariadenia (EÚ) č. 1007/2011, s výnimkou týchto výrobkov:

- 1) textilné výrobky, ktoré sa nepoužívajú na odevy, ako sú domáca posteľná bielizeň a pot'ahy;
- 2) textilné odevné výrobky na jedno použitie;
- 3) textilné odevné výrobky obsahujúce elektronické komponenty;
- 4) textilné odevné výrobky, pri ktorých tvoria viac ako 20 % hmotnosti materiály, pre ktoré modelovanie príspevku na výpočet environmentálnych nákladov nie je zahrnuté v metodologickej poznámke.

Článok 2

Výpočet environmentálnych nákladov sa vykonáva v súlade s metodikou stanovenou v článkoch 3 až 8 tohto výnosu a podrobne opísanou v metodologickej poznámke uverejnenej na webovom sídle ministerstiev zodpovedných za životné prostredie a hospodárstvo.

Článok 3

Environmentálne náklady sa vzťahujú na každú referenciu výrobku. Na účely tohto výpočtu predstavuje každý výrobok pozostávajúci z inej farby alebo zloženia, pokiaľ ide o jeho materiály, inú referenciu.

Ak je niekoľko jednotiek textilných výrobkov zoskupených do jednej predajnej jednotky, vypočítajú sa environmentálne náklady výnimočne na úrovni tejto predajnej jednotky.

Výpočet environmentálnych nákladov sa týka jednej veľkosti uplatniteľnej na všetky ostatné veľkosti v rámci rovnakého segmentu. Zohľadnené segmenty sú špecifikované v metodologickej poznámke.

Ak žiadna z navrhovaných veľkostí nezodpovedá danému odkazu, je na právnickej alebo fyzickej osobe, ktorá vykonáva výpočet environmentálnych nákladov, aby si vybrala veľkosť, ktorá je reprezentatívna pre rôzne veľkosti navrhované pre príslušnú referenciu.

Článok 4

Environmentálne náklady sa vypočítajú na základe daného typu výrobku, ktorému zodpovedá určitý počet teoretických dní používania. Typy, ktoré sa berú do úvahy, sú *minimálne* nasledujúce:

- 1) boxerky/slipy;
- 2) spodná bielizeň;
- 3) ponožky;
- 4) košele;
- 5) džínsy;
- 6) sukne/šaty;
- 7) plavky;
- 8) kabáty/bundy;
- 9) nohavice/šortky;
- 10) svetre;
- 11) trička/polokošele.

V prípade referencie výrobku zloženého z viacerých textilných častí sa každá časť vzťahuje na typ výrobku. Environmentálne náklady referencie sa vypočítajú sčítaním environmentálnych nákladov vypočítaných pre každú textilnú časť.

Doplnky, ktoré nie sú zložené z textilných vlákien, sú navyše zahrnuté do modelovania v rámci článku 7 tohto nariadenia.

Článok 5

Výpočet environmentálnych nákladov je založený na modelovaní environmentálnych vplyvov textilných výrobkov zohľadňovaných počas ich životného cyklu.

Toto modelovanie je založené na inventarizačných údajoch životného cyklu sprístupnených za podmienok stanovených v metodickej poznámke uvedenej v článku 2.

Toto modelovanie zahŕňa 16 kategórií environmentálneho vplyvu stanovených v prílohe I k odporúčaniam Európskej komisie (EÚ) 2021/2279 z 15. decembra 2021 o používaní metód environmentálnej stopy na meranie a oznamovanie environmentálnych vlastností výrobkov a organizácií počas ich životného cyklu. Týchto 16 kategórií vplyvu sa zohľadňuje pri modelovaní s týmito koeficientmi normalizácie a vážením:

Kategória vplyvu	Koeficient normalizácie	Koeficient váženía
Okysľovanie	55,57 molH ⁺ e	4,91 %
Zmena klímy	7 553 kg CO ₂ e	21,06 %
Sladkovodná ekotoxicita	98120 CTUe	21,06 %
Využívanie fosílnych zdrojov	65004 MJ	6,59 %
Eutrofizácia sladkých vôd	1,61 kgPe	2,22 %
Toxicita pre človeka – rakovinotvorná	1,73e-5 CTUh	0 %
Toxicita pre človeka –	1,29e-4 CTUh	0 %

nerakovinotvorná		
Ionizujúce žiarenie	4220 kBqU235e	3,97 %
Využívanie pôdy	819498 Bod	6,29 %
Využívanie nerastných surovín a kovov	0,06 kgSbe	5,98 %
Poškodzovanie ozónovej vrstvy	0,05 kgCFC11e	5,00 %
Tvorba fotochemického ozónu	40,86 ngNMVOCe	3,79 %
Častice	5,95e-4 dis.inc.	7,10 %
Morská eutrofizácia	19,55 kgNe	2,35 %
Pozemná eutrofizácia	177 molNe	2,94 %
Využívanie vodných zdrojov	11469 m3	6,74 %

V kategórii vplyvu „ekotoxická pre sladkú vodu“ sa modelovaný vplyv organických molekúl v porovnaní s uvedeným Odporúčaním (EÚ) 2021/2279 zdvojnásobil.

Toto modelovanie zahŕňa aj tieto dve kategórie vplyvu vyjadrené priamo v bodoch vplyvu:

Kategória vplyvu	Významnosť
Kategória „Vývoz mimo EÚ“ sa chápe tak, že sa v nej zohľadňuje podiel textílií nosených vo Francúzsku a vyvezených mimo Európskej únie po ich predchádzajúcom zbere	5 000 bodov vplyvu na 1 kg odevov, ktoré sa po vývoze mimo Európskej únie opätovne nepoužijú
Kategória „Emisie mikrovlákien“	1 000 bodov vplyvu na 1 kg referenčného materiálu

V prípade kategórie „Emisie mikrovlákien“ sa na každý materiál uplatňuje percentuálny podiel tohto referenčného vplyvu.

Článok 6

Modelovanie zahŕňa koeficient trvanlivosti, ktorý moduluje priemerný počet teoretických dní zohľadňovaných počas fázy používania.

Hodnota tohto koeficientu sa pohybuje medzi 0,67 (CoefD_{min}) a 1,45 (CoefD_{max}).

Stanovuje sa na základe troch kritérií, ktorých hodnoty pre I_{kritérium} vypočíta fyzická alebo právnická osoba vykonávajúca výpočet v rámci stanovenom v metodologickej poznámke uvedenej v článku 2. Týmito kritériami sú:

1) šírka rozsahu, chápaná ako maximálny počet referencií ponúkaných značkou v trhovom segmente príslušnej referencie výrobku;

2) podnet na opravu, chápaný ako pomer medzi priemernými nákladmi na opravu a referenčnou predajnou cenou, a ponuka opravárenskej služby;

3) viditeľné alebo priamo prístupné zobrazenie zemepisnej výsledovateľnosti výrobných fáz v čase nákupu.

Každé z týchto troch kritérií sa v rámci koeficientu trvanlivosti váži takto:

Kritérium trvanlivosti	Závažnosť
Šírka rozsahu	40 %
Podnet na opravu	40 %
Zobrazenie výsledovateľnosti	20 %

Koeficient trvanlivosti sa vypočíta podľa tohto vzorca:

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

durabilité	trvanlivosť
CoefD_min	CoefD_min
CoefD_max	CoefD_max
Pondération_(critère_)	Závažnosť_(kritérium_)

Článok 7

Referenčné parametre zahrnuté do modelovania sú:

- 1) druh výrobku;
- 2) hmotnosť hotového výrobku;
- 3) či je výrobok repasovaný, alebo nie;
- 4) počet referencií v trhovom segmente;
- 5) referenčná cena;
- 6) veľkosť podniku a ponúkané opravárenské služby;
- 7) viditeľné alebo neviditeľné zobrazenie zemepisnej výsledovateľnosti výrobných fáz;
- 8) charakter a percentuálny podiel materiálov, ktoré tvoria výrobok, za predpokladu, že tieto materiály predstavujú aspoň 2 % celkovej hmotnosti výrobku a 5 % celkového vplyvu modelovaného výrobku;
- 9) zemepisný pôvod surovín;
- 10) zemepisný pôvod fázy pradenia;
- 11) zemepisný pôvod fázy tkania/pletania;
- 12) zemepisný pôvod konečnej úpravy alebo fázy potlače;
- 13) ak je to vhodné, typ potlače aplikovanej na odev;
- 14) zemepisný pôvod výrobných fáz;
- 15) ak je to vhodné, aplikácia procesu prania textílií;
- 16) podiel leteckej dopravy;

17) zoznam príslušenstva integrovaného do predajnej jednotky vrátane gombíkov, zipsov a kostíc.

Parametre uvedené v bodoch 1), 2), 8), 11), 12) a 14) musí poskytnúť fyzická alebo právnická osoba, ktorá vykonáva výpočet environmentálnych nákladov. Na zadanie týchto parametrov osoba vykonávajúca výpočet používa údaje špecifické pre výrobok alebo referenciu výrobku za podmienok stanovených v metodike.

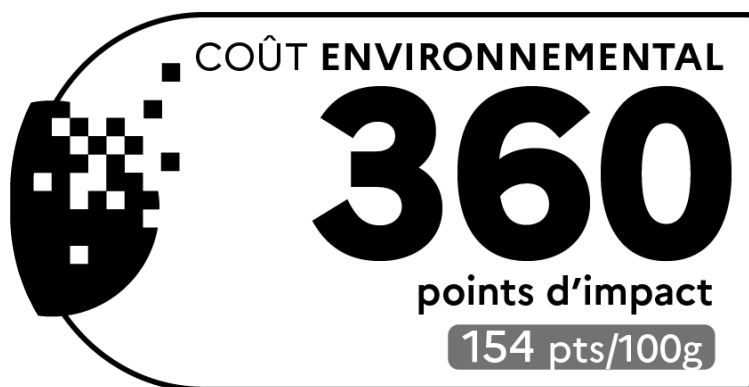
Parametre uvedené v bodoch 3), 4), 5), 6), 7), 9), 10), 13), 15), 16) a 17) môže poskytnúť fyzická alebo právnická osoba, ktorá vykonáva výpočet environmentálnych nákladov. Na zadanie týchto parametrov osoba vykonávajúca výpočet používa údaje špecifické pre výrobok alebo referenciu výrobku za podmienok stanovených v metodike. Ak takéto údaje nie sú k dispozícii, zadá sa predvolená hodnota za podmienok stanovených v metodike.

Článok 8

Výpočet environmentálnych nákladov môže okrem referenčných parametrov zahŕňať aj ďalšie parametre. Vymedzenie týchto parametrov a rámec ich používania sú špecifikované v metodickej poznámke uverejnenej na webovom sídle ministerstiev zodpovedných za životné prostredie a hospodárstvo. Na zadanie týchto parametrov osoba vykonávajúca výpočet používa údaje špecifické pre výrobok alebo referenciu výrobku za podmienok stanovených v metodike. Ak takéto údaje nie sú k dispozícii, zadá sa predvolená hodnota za podmienok stanovených v metodike. Tieto podmienky môžu v prípade potreby zahŕňať použitie overenia akreditovanou treťou stranou.

Článok 9

Povinným označením na zobrazovanie environmentálnych nákladov je nižšie uvedené grafické znázornenie pozostávajúce zo slov „environmentálne náklady“ a piktogramu udávajúceho počet vypočítaných bodov vplyvu, ako aj rovnaký počet bodov vo vzťahu k hmotnosti príslušného výrobku a vyjadrený na 100 g:



COÛT ENVIRONNEMENTAL	ENVIRONMENTÁLNE NÁKLADY
points d'impact	body vplyvu
154 pts/100 g	154 b./100 g

Ak sa zobrazenie vykonáva na digitálnom médiu, uvedie sa odkaz umožňujúci prístup ku všetkým informáciám sprístupneným podľa článku R. 541-245 environmentálneho zákonníka.

Charakteristiky tohto označenia sú stanovené v grafickej charte uverejnenej na webových sídlach ministerstiev zodpovedných za životné prostredie a hospodárstvo. Toto označenie sa nesmie meniť bez ohľadu na to, ktorá právnická alebo fyzická osoba ho používa. Každá úprava veľkosti tohto označenia si musí zachovať proporcie prvkov.

Ak sa environmentálne náklady uvádzajú vo fyzických obchodoch alebo online, veľkosť tohto grafického znázornenia musí zodpovedať aspoň veľkosti písma cenových údajov v obchodoch.

Ak sú environmentálne náklady pripevnené prostredníctvom označenia alebo etiketovania na jednotku výrobku alebo na jeho obal, veľkosť tohto grafického znázornenia musí byť viditeľná a čitateľná.

Bez ohľadu na použité fyzické alebo digitálne médium musí byť veľkosť tohto grafického znázornenia prinajmenšom rovnaká ako veľkosť akéhokoľvek iného súhrnného skóre vplyvu na životné prostredie, ktoré sa dobrovoľne oznamuje v tej istej referencii výrobku.

Článok 10

Generálny komisár pre udržateľný rozvoj a generálny riaditeľ pre hospodársku súťaž, spotrebiteľské záležitosti a zamedzovanie podvodom sú zodpovední za vykonávanie tejto vyhlášky, ktorá sa uverejní v Úradnom vestníku Francúzskej republiky.

Ministerka pre ekologickú transformáciu,
biodiverzitu, lesné hospodárstvo, more a rybárstvo

Za a v mene ministerky:

Generálny komisár pre trvalo udržateľný rozvoj,

B. HUET

minister hospodárstva, financií a priemyslu a
digitálnej suverenity

Za a v mene ministerky:

Generálna riaditeľka pre hospodársku súťaž,
spotrebiteľské záležitosti a predchádzanie
podvodom,

S. LACOCHE