

FRANCOUZSKÁ REPUBLIKA

Ministerstvo pro ekologickou transformaci, biodiverzitu, lesnictví, moře a rybolov

Vyhláška ze dne XXX o značení a metodice výpočtu environmentálních nákladů textilních oděvních výrobků

Cílová skupina: *jakákoli právnická nebo fyzická osoba, která dobrovolně vypočítává nebo sděluje environmentální náklady textilních oděvních výrobků, zejména výrobci, dovozci nebo prodejci těchto výrobků, a jakákoli právnická nebo fyzická osoba, která sděluje souhrnné hodnocení jednoho nebo více dopadů textilního výrobku na životní prostředí.*

Předmět: *metody výpočtu a sdělování environmentálních nákladů textilních oděvních výrobků.*

Vstup v platnost: *text vstupuje v platnost prvním dnem po svém zveřejnění.*

Použití: *nařízení je vydáno na základě výnosu č. ... ze dne ... o metodách výpočtu a sdělování environmentálních nákladů textilních výrobků.*

NOR:

ministr hospodářství, financí a průmyslové a digitální suverenity a ministr pro ekologickou transformaci, biologickou rozmanitost, lesnictví, moře a rybolov;

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1007/2011 ze dne 27. září 2011 o názvech textilních vláken a souvisejícím označování materiálového složení textilních výrobků;

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti, spolu s oznámením č. XXX zaslaným Evropské komisi dne XXX;

s ohledem na zákoník životního prostředí, zejména na články L. 541-9-11 až L. 541-9-15;

s ohledem na zákon č. 2021-1104 ze dne 22. srpna 2021 o boji proti změně klimatu a posílení odolnosti vůči jejím dopadům, a zejména na článek 2 uvedeného zákona;

s ohledem na výnos č. XXX ze dne XXX o metodách výpočtu a sdělování environmentálních nákladů textilních výrobků;

s ohledem na doporučení Komise (EU) 2021/2279 ze dne 15. prosince 2021 o používání metod stanovení environmentální stopy pro měření a sdělování environmentálního profilu

životního cyklu produktů a organizací;

s ohledem na připomínky vznesené během veřejné konzultace, která se konala od 28. listopadu do 19. prosince 2024, v souladu s článkem L. 123-19-1 zákoníku životního prostředí,

Tímto nařizují:

Článek 1

Pro účely článku R. 541-240 se tato vyhláška vztahuje na výrobky spadající do oblasti působnosti výše uvedeného nařízení (EU) č. 1007/2011, s výjimkou těchto výrobků:

1° textilní výrobky nepoužívané pro oděvy, jako je domácí prádlo a pokrývky;

2° textilní oděvy na jedno použití;

3° textilní oděvní výrobky obsahující elektronické součástky;

4° textilní oděvní výrobky, u nichž více než 20 % hmotnosti tvoří materiály, pro které modelování příspěvku k výpočtu environmentálních nákladů není zahrnuto v metodické poznámce.

Článek 2

Výpočet environmentálních nákladů se provádí v souladu s metodikou stanovenou v člancích 3 až 8 této vyhlášky a podrobně popsanou v metodické poznámce zveřejněné na internetových stránkách ministerstev odpovědných za životní prostředí a hospodářství.

Článek 3

Environmentální náklady se vztahují ke každé referenci výrobku. Pro účely tohoto výpočtu představuje každý produkt sestávající z odlišné barvy nebo složení, pokud jde o materiály, jinou referenci.

Výjimečně, pokud je několik jednotek textilních výrobků seskupeno do jedné prodejní jednotky, vypočítají se environmentální náklady na úrovni této prodejní jednotky.

Výpočet environmentálních nákladů se týká jedné velikosti, která se vztahuje na všechny ostatní velikosti v rámci téhož segmentu. Uvažované segmenty jsou specifikovány v metodické poznámce.

Pokud žádná z navrhovaných velikostí neodpovídá danému odkazu, je na právnické nebo fyzické osobě, která provádí výpočet environmentálních nákladů, aby zvolila velikost, která je reprezentativní pro různé velikosti navržené pro daný odkaz.

Článek 4

Environmentální náklady se vypočítají s ohledem na daný typ výrobku, kterému odpovídá počet teoretických dnů používání. Zvažované typy jsou *alespoň* následující:

1° boxerky/slipy;

2° spodní kalhoty;

3° ponožky;

4° košile;

5° džínové kalhoty;

6° sukně/šaty;

7° plavky;

8° kabát / bunda;

9° kalhoty/šortky;

10° svetr;

11° tričko / polokošile.

U odkazu na výrobek složený z několika textilních částí odkazuje každá část na typ výrobku. Environmentální náklady referenční hodnoty se vypočítají sečtením environmentálních nákladů vypočtených pro každou textilní část.

Na druhou stranu příslušenství, které není vyrobeno z textilních vláken, je zahrnuto do modelování podle článku 7 této vyhlášky.

Článek 5

Výpočet environmentálních nákladů je založen na modelování dopadů textilních výrobků na životní prostředí po celou dobu jejich životního cyklu.

Toto modelování je založeno na údajích inventarizace životního cyklu zpřístupněných za podmínek stanovených v metodické poznámce uvedené v článku 2.

Toto modelování zahrnuje 16 kategorií dopadu na životní prostředí stanovených v příloze I doporučení Evropské komise (EU) 2021/2279 ze dne 15. prosince 2021 o používání metod stanovení environmentální stopy pro měření a sdělování environmentálního profilu životního cyklu produktů a organizací. Těchto 16 kategorií dopadu je zohledněno při modelování s následujícími normalizačními a váhovými koeficienty:

Kategorie dopadu	Normalizační koeficient	Váhový koeficient
Překyselování	55,57 molH ⁺ e	4,91 %
Změna klimatu	7 553 kg CO ₂ e	21,06 %
Ekotoxicita ve sladkovodním prostředí	98120 CTUe	21,06 %
Využívání fosilních zdrojů	65004 MJ	6,59 %
Eutrofizace sladkých vod	1,61 kgPe	2,22 %
Toxicita pro člověka – rakovina	1,73e-5 CTUh	0 %
Toxicita pro člověka – nenádorová	1,29e-4 CTUh	0 %
Ionizující záření	4220 kBqU235e	3,97 %
Využívání půdy;	819498 PT	6,29 %

Využívání nerostných a kovových surovin	0,06 kgSbe	5,98 %
vyčerpání ozonové vrstvy;	0,05 kgCFC11e	5,00 %
Tvorba fotochemického ozonu	40,86 ngNMVOCe	3,79 %
Částice	5,95e-4 dis.inc.	7,10 %
eutrofizace moří	19,55 kgNe	2,35 %
Pozemní eutrofizace	177 molNe	2,94 %
Využívání vodních zdrojů	11469 m3	6,74 %

U kategorie dopadu „ekotoxicita ve sladkých vodách“ se modelovaný dopad organických molekul ve srovnání s výše uvedeným doporučením (EU) 2021/2279 zdvojnásobí.

Toto modelování zahrnuje rovněž tyto dvě kategorie dopadu vyjádřené přímo v bodech dopadu:

Kategorie dopadu	Významnost
Kategorie „vývoz mimo EU“, definovaná jako podíl textilu nošeného ve Francii a vyvezeného mimo Evropskou unii po shromáždění	5 000 bodů dopadu na 1 kg oděvů, které nebyly znovu použity po vývozu mimo Evropskou unii.
Kategorie „emise mikrovláken“	1 000 bodů dopadu na 1 kg referenčního materiálu

Pro kategorii „emise mikrovláken“ se na každý materiál použije procento tohoto referenčního dopadu.

Článek 6

Modelování zahrnuje koeficient trvanlivosti, který upravuje průměrný počet teoretických dnů uvažovaných během fáze používání.

Hodnota tohoto koeficientu se pohybuje mezi 0,67 (CoefD_{min}) a 1,45 (CoefD_{max}).

Stanovuje se na základě tří kritérií, jejichž hodnoty I_{kritérium} vypočítává fyzická nebo právnická osoba provádějící výpočet v rámci stanoveném metodickou poznámkou uvedenou v článku 2. Těmito kritérii jsou:

1° šířka rozsahu, kterou se rozumí maximální počet referencí nabízených značkou v tržním segmentu uvažovaného referenčního výrobku;

2° pobídka k opravě, chápaná jako poměr mezi průměrnými náklady na opravu a referenční prodejní cenou, a nabídka opravárenské služby;

3° viditelný nebo přímo přístupný displej v době nákupu zeměpisné sledovatelnosti výrobních fází.

Každé ze tří kritérií je v rámci koeficientu udržitelnosti váženo takto:

Kritérium životnosti	Váha
----------------------	------

Šířka rozsahu	40 %
Pobídka k opravě	40 %
Zobrazení sledovatelnosti	20 %

Koeficient trvanlivosti se vypočítá podle tohoto vzorce:

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

durabilité	trvanlivost
CoefD_min	CoefD_min
CoefD_max	CoefD_max
Pondération_(critère_)	Váha_(kritérium_)

Článek 7

Referenčními parametry zahrnutými do modelování jsou:

- 1° druh výrobku;
- 2° hmotnost konečného výrobku;
- 3° zda je výrobek repasován, či nikoli;
- 4° počet referencí v segmentu trhu;
- 5° referenční cena;
- 6° velikost podniku a nabízené opravárenské služby;
- 7° viditelné nebo neviditelné zobrazení zeměpisné sledovatelnosti fází výroby;
- 8° povaha a procentuální podíl materiálů, z nichž je výrobek vyroben, pokud tyto materiály představují alespoň 2 % celkové hmotnosti výrobku a 5 % celkového dopadu modelovaného výrobku;
- 9° zeměpisný původ surovin;
- 10° zeměpisný původ fáze předení;
- 11° zeměpisný původ fáze tkaní/pletení;
- 12° zeměpisný původ fáze dokončování nebo tisku;
- 13° případně druh potisku použitého na oděv;
- 14° zeměpisný původ fáze výroby;
- 15° tam, kde je to vhodné, použití procesu praní tkanin;
- 16° podíl letecké dopravy;
- 17° seznam příslušenství integrovaného do prodejní jednotky, včetně knoflíků, zipů a kostic.

Parametry uvedené v bodech 1°, 2°, 8°, 11°, 12° a 14° musí poskytnout fyzická nebo právnická osoba provádějící výpočet environmentálních nákladů. Pro zadání těchto parametrů použije osoba provádějící výpočet údaje specifické pro výrobek nebo odkaz na výrobek za podmínek stanovených metodikou.

Parametry uvedené v bodech 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 9°, 10°, 13°, 15°, 16° a 17° může poskytnout fyzická nebo právnická osoba provádějící výpočet environmentálních nákladů. Pro zadání těchto

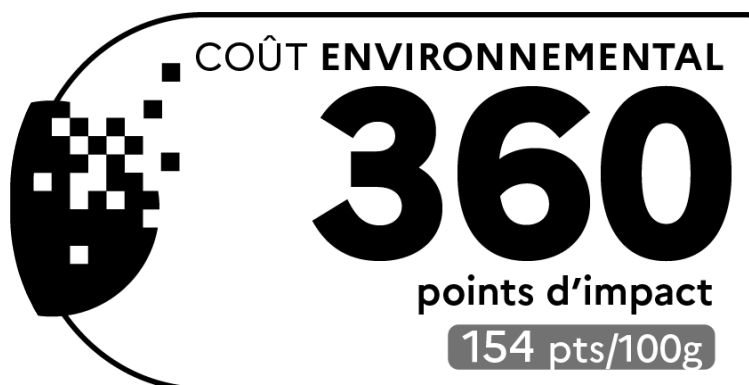
parametrů použije osoba provádějící výpočet údaje specifické pro výrobek nebo odkaz na výrobek za podmínek stanovených metodikou. Pokud takové údaje nemá, zadá výchozí hodnotu v souladu s podmínkami stanovenými v metodice.

Článek 8

Výpočet environmentálních nákladů může kromě referenčních parametrů zahrnovat další parametry. Definice těchto parametrů a rámec pro jejich použití jsou uvedeny v metodické poznámce zveřejněné na internetových stránkách ministerstev odpovědných za životní prostředí a hospodářství. Pro zadání těchto parametrů použije osoba provádějící výpočet údaje specifické pro výrobek nebo odkaz na výrobek za podmínek stanovených metodikou. Pokud takové údaje nemá, zadá výchozí hodnotu v souladu s podmínkami stanovenými v metodice. Tyto podmínky mohou případně zahrnovat ověření akreditovanou třetí stranou.

Článek 9

Povinným označením pro uvádění environmentálních nákladů je níže uvedené grafické znázornění, které se skládá ze slov „Environmentální náklady“ a piktogramu udávajícího počet vypočtených bodů dopadu, jakož i stejný počet bodů vztažený k hmotnosti dotčeného výrobku a vyjádřený na 100 g:



COÛT ENVIRONNEMENTAL	Náklady na životní prostředí
points d'impact	body dopadu
154 pts/100 g	154 bodů/100 g

Pokud se zobrazení provádí na digitálním médiu, je uveden odkaz umožňující přístup ke všem informacím zpřístupněným podle článku R. 541-245 zákoníku životního prostředí.

Charakteristika tohoto značení je uvedena v grafické chartě, která je zveřejněna na internetových stránkách ministerstev životního prostředí a hospodářství. Toto označení nesmí být měněno, bez ohledu na to, zda jej užívá právnická nebo fyzická osoba. Jakákoli úprava velikosti tohoto označení musí zachovat proporce prvků.

Pokud jsou náklady na ochranu životního prostředí prezentovány na fyzickém regálu nebo online, velikost tohoto grafického znázornění je přinejmenším stejná jako velikost písma cenových údajů na regálu.

Pokud jsou náklady na ochranu životního prostředí umístěny na jednotce výrobku nebo jeho obalu prostřednictvím označení nebo štítku, musí být velikost tohoto grafického znázornění viditelná a čitelná.

Bez ohledu na použité fyzické nebo digitální médium musí být velikost tohoto grafického znázornění alespoň rovnocenná velikosti jakéhokoli jiného souhrnného skóre dopadu na životní prostředí, které je dobrovolně sděleno na stejném referenčním výrobku.

Článek 10

Prováděním této vyhlášky, která bude vyhlášena v Úředním věstníku Francouzské republiky, jsou pověřeni, každý ve své oblasti působnosti, generální komisař pro udržitelný rozvoj a generální ředitelka pro hospodářskou soutěž, ochranu spotřebitele a potírání podvodné činnosti.

Ministr pro ekologickou transformaci, biologickou
rozmanitost, lesnictví, moře a rybolov

Za ministra a jeho jménem:

Generální komisař pro udržitelný rozvoj,

B. HUET

Ministr hospodářství, financí a průmyslové a
digitální suverenity

Za ministra a jeho jménem:

Generální ředitelka
pro hospodářskou soutěž, ochranu spotřebitele
a potírání podvodné činnosti,

S. LACOCHE