

FRANCOSKA REPUBLIKA

Ministrstvo za ekološki prehod, biotsko
raznoverstnost, gozdarstvo, morje in
ribištvo

Odredba z dne [...] o označevanju in metodologiji za izračun okoljskih stroškov tekstilnih oblačil

Ciljna skupina: vsaka pravna ali fizična oseba, ki prostovoljno izračuna ali poroča o okoljskih stroških tekstilnih oblačil, zlasti proizvajalci, uvozniki ali tržniki teh izdelkov, in vsaka pravna ali fizična oseba, ki poroča o skupnem rezultatu v zvezi z enim ali več vplivi tekstilnega izdelka na okolje.

Zadeva: metode za izračun in sporočanje okoljskih stroškov tekstilnih oblačilnih izdelkov.

Začetek veljavnosti: besedilo začne veljati dan po objavi.

Uporaba: Odredba je izdana na podlagi Uredbe št. [...] z dne [...] o metodah za izračun in sporočanje okoljskih stroškov tekstilnih izdelkov.

NOR:

Minister za gospodarstvo, finance ter industrijsko in digitalno suverenost ter minister za ekološki prehod, biotsko raznoverstnost, gozdarstvo, morje in ribištvo –

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 1007/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. septembra 2011 o imenih tekstilnih vlaken ter s tem povezanim etiketiranjem in označevanju tekstilnih izdelkov glede na njihovo sestavo vlaken,

ob upoštevanju Direktive (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015 o določitvi postopka za zbiranje informacij na področju tehničnih predpisov in pravil za storitve informacijske družbe ter uradnega obvestila št. [...], ki je bilo Evropski komisiji predloženo dne [...],

ob upoštevanju Okoljskega zakonika, zlasti členov L. 541-9-11 do L. 541-9-15,

ob upoštevanju Zakona št. 2021-1104 z dne 22. avgusta 2021 o boju proti podnebnim spremembam in krepitevi odpornosti na njihove učinke, zlasti člena 2,

ob upoštevanju Uredbe št. [...] z dne [...] o metodah za izračunavanje in sporočanje okoljskih stroškov tekstilnih izdelkov,

ob upoštevanju Priporočila Komisije (EU) 2021/2279 z dne 15. decembra 2021 o uporabi

metod okoljskega odtisa za merjenje in sporočanje okoljske uspešnosti izdelkov in organizacij v njihovem življenjskem krogu,

ob upoštevanju pripomb, podanih med javnim posvetovanjem, ki je od 28. novembra do 19. decembra 2024 potekalo, v skladu s členom L. 123-19-1 okoljskega zakonika –

odrejata:

Člen 1

Za namene člena R. 541-240 se ta odredba uporablja za izdelke, ki spadajo na področje uporabe navedene Uredbe (EU) št. 1007/2011, razen za naslednje izdelke:

1. tekstilne izdelke, ki se ne uporabljajo za oblačila, kot so gospodinjsko perilo in prevleke;
2. tekstilne izdelke za enkratno uporabo;
3. tekstilna oblačila, ki vsebujejo elektronske komponente;
4. tekstilna oblačila, pri katerih več kot 20 % mase sestavljajo materiali, za katere modeliranje prispevka k izračunu okoljskih stroškov ni vključeno v obvestilo o metodologiji.

Člen 2

Izračun okoljskih stroškov se izvede v skladu z metodologijo, določeno v členih 3 do 8 te odredbe in podrobno opisano v obvestilu o metodologiji, objavljenem na spletni strani ministrstev, pristojnih za področje okolja in gospodarstva.

Člen 3

Okoljski stroški se nanašajo na vsako referenco izdelka. Za namene tega izračuna vsak izdelek, ki je drugačne barve ali sestave glede na material, predstavlja drugačno referenco.

Izjemoma, kadar je več enot tekstilnih izdelkov združenih v eno prodajno enoto, se okoljski stroški izračunajo na ravni te prodajne enote.

Izračun okoljskih stroškov se nanaša na eno velikost, ki velja za vse druge velikosti v istem segmentu. Obravnavani segmenti so določeni v obvestilu o metodologiji.

Če nobena od predlaganih velikosti ne ustreza dani referenci, mora pravna ali fizična oseba, ki izračunava okoljske stroške, izbrati velikost, ki je reprezentativna za različne velikosti, predlagane za zadevno referenco.

Člen 4

Okoljski stroški se izračunajo glede na določeno vrsto izdelka, ki ji ustreza določeno število teoretičnih dni uporabe. Obravnavane vrste so *vsaj* naslednje:

1. boksarice/spodnjice;
2. spodnje perilo;
3. nogavice;
4. majice;
5. džins;
6. krila/obleke;

7. kopalke;
8. plašči/jakne;
9. hlače/kratke hlače;
10. puloverji;
11. majice s kratkimi rokavi/polo majice.

Za referenco izdelka, sestavljeno iz več tekstilnih delov, se vsak del nanaša na vrsto izdelka. Okoljski stroški referenčne vrednosti se izračunajo tako, da se seštejejo okoljski stroški, izračunani za vsak tekstilni del.

Poleg tega so dodatki, ki niso sestavljeni iz tekstilnih vlaken, vključeni v modeliranje v okviru člena 7 te odredbe.

Člen 5

Izračun okoljskih stroškov temelji na modeliranju vplivov tekstilnih izdelkov na okolje, ki se upoštevajo v njihovem celotnem življenjskem krogu.

To modeliranje temelji na podatkih popisa življenjskega kroga, ki so na voljo pod pogoji, določenimi v obvestilu o metodologiji iz člena 2.

To modeliranje vključuje 16 kategorij vplivov na okolje iz Priloge I k Priporočilu Evropske komisije (EU) 2021/2279 z dne 15. decembra 2021 o uporabi metod okoljskega odtisa za merjenje in sporočanje okoljske uspešnosti izdelkov in organizacij v njihovem življenjskem krogu. Teh 16 kategorij vpliva se upošteva pri modeliranju z naslednjimi normalizacijskimi in utežnimi koeficienti:

Kategorija vpliva	Normalizacijski koeficient	Utežni koeficient
Kisanje	55,57 molH ⁺ e	4,91 %
Podnebne spremembe	7 553 kg CO ₂ e	21,06 %
Sladkovodna ekotoksičnost	98120 CTUe	21,06 %
Uporaba fosilnih virov	65004 MJ	6,59 %
Evtrofikacija sladke vode	1,61 kgPe	2,22 %
Strupenost za človeka (rakotvorna)	1,73e-5 CTUh	0 %
Strupenost za človeka (razen rakotvorna)	1,29e-4 CTUh	0 %
Ionizirajoče sevanje	4220 kBqU235e	3,97 %
Raba zemljišča	819498 Pt	6,29 %
Uporaba mineralnih in kovinskih virov	0,06 kgSbe	5,98 %

Tanjšanje ozonske plasti	0,05 kgCFC11e	5,00 %
Nastanek fotokemičnega ozona	40,86 ngNMVOCe	3,79 %
Delci	5,95e-4 dis.inc.	7,10 %
Evtrofikacija morij	19,55 kgNe	2,35 %
Kopenska eutrofikacija	177 molNe	2,94 %
Uporaba vodnih virov	11469 m3	6,74 %

Za kategorijo vpliva „ekotoksičnost sladke vode“ se modelirani vpliv organskih molekul podvoji v primerjavi z zgoraj navedenim Priporočilom (EU) 2021/2279.

To modeliranje vključuje tudi naslednji dve kategoriji vplivov, izraženi neposredno v točkah vpliva:

Kategorija vpliva	Pomembnost
Kategorija „izvoz izven EU“, ki se razume kot upoštevanje deleža tekstilnih izdelkov, nošenih v Franciji in izvoženih iz Evropske unije, potem ko se doseže	5 000 točk vpliva na 1 kg oblačil, ki niso bila ponovno uporabljena po izvozu izven Evropske unije
Kategorija „emisije mikrovlagen“	1 000 točk vpliva na 1 kg referenčnega materiala

Za kategorijo „emisije mikrovlagen“ se odstotek tega referenčnega vpliva uporabi za vsak material.

Člen 6

Modeliranje vključuje koeficient trajnosti, ki modulira povprečno število teoretičnih dni, upoštevanih v fazi uporabe.

Vrednost tega koeficienta se giblje med 0,67 (CoefD_{min}) in 1,45 (CoefD_{max}).

Ustanovljen je na podlagi treh meril, katerih vrednosti I_{merilo} izračuna fizična ali pravna oseba, ki opravi izračun, v okviru, določenem v obvestilu o metodologiji iz člena 2. Ta merila so:

1. širina razpona, ki se razume kot največje število referenc, ki jih ponuja blagovna znamka v tržnem segmentu zadevnega referenčnega izdelka;
2. spodbuda za popravilo, ki se razume kot razmerje med povprečnimi stroški popravila in referenčno prodajno ceno, ter ponudbo storitve popravila;
3. vidni ali neposredno dostopni prikaz geografske sledljivosti faz proizvodnje ob nakupu.

Vsako od treh meril je v okviru koeficienta trajnosti uteženo na naslednji način:

Merilo trajnosti	Utežitev
Širina razpona	40 %

Spodbuda za popravilo	40 %
Prikaz sledljivosti	20 %

Koeficient trajnosti se izračuna po naslednji formuli:

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

durabilité	trajnost;
CoefD_min	CoefD_min
CoefD_max	CoefD_max
Pondération_(critère_)	Utežitev_(merilo_)

Člen 7

Referenčni parametri, vključeni v modeliranje, so:

1. vrsta izdelka;
2. masa končnega izdelka;
3. ali je izdelek obnovljen ali ne;
4. število referenc v tržnem segmentu;
5. referenčna cena;
6. velikost podjetja in ponujene storitve popravil;
7. vidni ali nevidni prikaz geografske sledljivosti faz proizvodnje;
8. vrsta in odstotek materialov, ki sestavljajo izdelek, če ti materiali predstavljajo vsaj 2 % skupne mase izdelka in 5 % skupnega vpliva modeliranega izdelka;
9. geografski izvor surovin;
10. geografski izvor faze predenja;
11. geografski izvor faze tkanja/pletanja;
12. geografski izvor faze dodelave ali tiskanja;
13. kjer je primerno, vrsta tiskanja, ki se uporablja za oblačilo;
14. geografski izvor proizvodne faze;
15. kjer je ustrezno, uporaba postopka pranja tkanine;
16. delež zračnega prevoza;
17. seznam dodatkov, vgrajenih v prodajno enoto, vključno z gumbi, zadrgami in ogrodji.

Parametre iz točk 1, 2, 8, 11, 12 in 14 mora zagotoviti fizična ali pravna oseba, ki izračunava okoljske stroške. Oseba, ki opravi izračun, za vnos teh parametrov uporabi podatke, specifične za izdelek ali referenco izdelka, pod pogoji, določenimi v metodologiji.

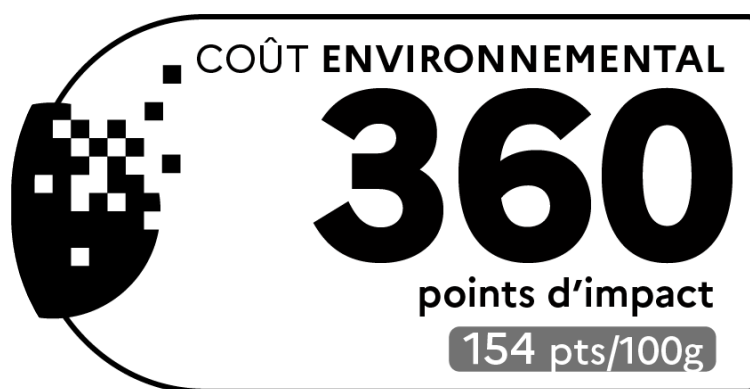
Parametre iz točk 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 15, 16 in 17 lahko zagotovi fizična ali pravna oseba, ki izračunava okoljske stroške. Oseba, ki opravi izračun, za vnos teh parametrov uporabi podatke, specifične za izdelek ali referenco izdelka, pod pogoji, določenimi v metodologiji. Če takih podatkov ni, vnesejo privzeto vrednost pod pogoji, določenimi v metodologiji.

Člen 8

Izračun okoljskih stroškov lahko poleg referenčnih parametrov vključuje tudi druge parametre. Opredelitev teh parametrov in okvir za njihovo uporabo sta določena v obvestilu o metodologiji, objavljenem na spletni strani ministrstev, pristojnih za področje okolja in gospodarstva. Oseba, ki opravi izračun, za vnos teh parametrov uporabi podatke, specifične za izdelek ali referenco izdelka, pod pogoji, določenimi v metodologiji. Če takih podatkov ni, vnesejo privzeto vrednost pod pogoji, določenimi v metodologiji. Ti pogoji lahko po potrebi vključujejo uporabo preverjanja s strani akreditirane tretje osebe.

Člen 9

Obvezna oznaka za prikaz okoljskih stroškov je grafični prikaz spodaj, sestavljen iz besed „okoljski stroški“ in piktograma, ki prikazuje število izračunanih točk vpliva ter enako število točk glede na maso zadevnega izdelka, izraženo na 100 g:



COÛT ENVIRONNEMENTAL	OKOLJSKI STROŠKI
points d'impact	točke vpliva
154 pts/100 g	154 točk/100 g

Če se prikaz izvede na digitalnem nosilcu podatkov, se zagotovi povezava, ki omogoča dostop do vseh informacij, ki so na voljo v skladu s členom R. 541-245 okoljskega zakonika.

Značilnosti te oznake so določene v grafični podobi, objavljeni na spletnih straneh ministrstev, pristojnih za področje okolja in gospodarstva. Ta oznaka se ne sme spreminjati, ne glede na to, katera pravna ali fizična oseba jo uporablja. Kakršna koli prilagoditev velikosti te oznake mora ohraniti razmerja elementov.

Kadar so okoljski stroški predstavljeni v fizičnih trgovinah ali na spletu, mora biti velikost te grafične predstavitev vsaj enaka velikosti pisave za podatke o cenah v trgovinah.

Kadar so okoljski stroški z označevanjem ali etiketiranjem pritrjeni na enoto izdelka ali njegovo embalažo, mora biti velikost tega grafičnega prikaza vidna in čitljiva.

Ne glede na uporabljeni fizični ali digitalni medij je velikost tega grafičnega prikaza vsaj enaka velikosti katere koli druge skupne ocene vpliva na okolje, ki je prostovoljno sporočena za isti referenčni izdelek.

Člen 10

Za izvajanje te uredbe, ki se objavi v Uradnem listu Francoske republike, sta odgovorna generalni komisar za trajnostni razvoj ter generalni direktor za konkurencu, varstvo potrošnikov in nadzor nad goljufijami.

Minister za ekološki prehod, biotsko raznovrstnost,
gozdarstvo, morje in ribištvo

Za ministra in v njegovem imenu:

Generalni komisar za trajnostni razvoj

B. HUET

Minister za gospodarstvo, finance ter industrijsko
in digitalno suverenost

za ministra in v njegovem imenu:

generalna direktorica za konkurenco, varstvo
potrošnikov in nadzor nad goljufijami

S. LACOCHE