

FRANCIJAS REPUBLIKA

Ekoloģiskās pārejas, bioloģiskās
daudzveidības, mežsaimniecības, jūras
un zivsaimniecības ministrija

XXX rīkojums par norādēm un metodiku, kā aprēķināt tekstilizstrādājumu apģērba vidiskās izmaksas

Mērķauditorija: jebkura juridiska vai fiziska persona, kas brīvprātīgi aprēķina vai ziņo par tekstilapģērba izstrādājumu vidiskajām izmaksām, jo īpaši šo izstrādājumu ražotāji, importētāji vai tirgotāji, un jebkura juridiska vai fiziska persona, kas ziņo par kopvērtējumu attiecībā uz vienu vai vairākām tekstilizstrādājuma vidiskajām ietekmēm.

Temats: metodes tekstila apģērbu vides izmaksu aprēķināšanai un paziņošanai.

Stāšanās spēkā: teksts stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas.

Pielietojums: Rīkojums ir izdots saskaņā ar ... Dekrētu Nr. ... par tekstilizstrādājumu vides izmaksu aprēķināšanas un paziņošanas metodēm.

NOR:

Ekonomikas, finanšu un rūpniecības un digitālās suverenitātes ministrs un ekoloģiskās pārejas, bioloģiskās daudzveidības, mežsaimniecības, jūras un zivsaimniecības ministrs;

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 27. septembra Regulu (ES) Nr. 1007/2011 par tekstilšķiedru nosaukumiem un ar tiem saistīto tekstilizstrādājumu šķiedru sastāva etiķetēšanu un marķēšanu;

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2015. gada 9. septembra Direktīvu (ES) 2015/1535, ar ko nosaka informācijas sniegšanas kārtību tehnisko noteikumu un Informācijas sabiedrības pakalpojumu noteikumu jomā, un XXX paziņojumu Eiropas Komisijai Nr. XXX;

ņemot vērā Vides kodeksu, jo īpaši L. 541-9-11. līdz L. 541-9-15. pantu;

ņemot vērā 2021. gada 22. augusta Likumu Nr. 2021-1104 par cīņu pret klimata pārmaiņām un noturības pret tām stiprināšanu, jo īpaši tā 2. pantu;

ņemot vērā Dekrētu Nr. XXX par tekstilizstrādājumu vides izmaksu aprēķināšanas un paziņošanas metodēm;

ņemot vērā Komisijas 2021. gada 15. decembra Ieteikumu (ES) 2021/2279 par vides pēdas metožu izmantošanu produktu un organizāciju aprites cikla vides snieguma mērīšanai un uzrādīšanai,

ņemot vērā apsvērumus, kas izteikti sabiedriskās apspriešanas laikā no 2024. gada 28. novembrim līdz 19. decembrim saskaņā ar Vides kodeksa L. 123-19-1. pantu,

izdod šo rīkojumu.

1. pants

R. 541-240. panta vajadzībām šo rīkojumu piemēro produktiem, kas ietilpst iepriekš minētās Regulas (ES) Nr. 1007/2011 darbības jomā, izņemot šādus produktus:

1° tekstilizstrādājumi, ko neizmanto apģērbam, piemēram, mājsaimniecības veļa un pārvalki;

2° vienreizlietojami tekstila apģērbi;

3° tekstila apģērba izstrādājumi, kas satur elektroniskas sastāvdaļas;

4° tekstilapģērba izstrādājumi, kuros vairāk nekā 20 % masas veido materiāli, kuru ieguldījuma modelēšana vides izmaksu aprēķinā nav iekļauta metodiskajā piezīmē.

2. pants

Vides izmaksu aprēķins tiek veikts saskaņā ar metodiku, kas izklāstīta šā rīkojuma 3. līdz 8. pantā un sīki izklāstīta metodoloģiskajā piezīmē, kas publicēta par vidi un ekonomiku atbildīgo ministriju tīmekļa vietnē.

3. pants

Vides izmaksas attiecas uz katru produkta atsauci. Šajā aprēķinā katram produktam, kas sastāv no atšķirīgas krāsas vai materiālu sastāva, ir atsevišķa atsauce.

Izņēmuma kārtā, ja vairākas tekstilizstrādājumu vienības ir sagrupētas vienā pārdošanas vienībā, vides izmaksas aprēķina šīs pārdošanas vienības mērogā.

Vidisko izmaksu aprēķins attiecas uz vienu lielumu, ko piemēro visiem pārējiem izmēriem tajā pašā segmentā. Attiecīgie segmenti ir norādīti metodoloģiskajā piezīmē.

Ja neviens no ierosinātajiem lielumiem neatbilst konkrētajai atsaucei, juridiskajai vai fiziskajai personai, kas veic vides izmaksu aprēķinu, ir jāizvēlas lielums, kas ir reprezentatīvs dažādajiem lielumiem, kuri ierosināti attiecīgajai atsaucei.

4. pants

Vidiskās izmaksas aprēķina, atsaucoties uz konkrētu produkta veidu, kuram atbilst noteikts teorētisko lietošanas dienu skaits. Aplūkotie veidi ir *vismaz* šādi:

1° bokseršorti / apakšbikses;

2° apakšbikses;

3° zeķes;

4° kreklis;

5° džinsa bikses;

6° svārki / kleitas;

7° peldkostīmi;

8° mēteļi / jakas;

9° bikses / šorti;

10° džemperi;

11° t-krekli / polo krekli.

Produkta atsaucei, kas sastāv no vairākām tekstila daļām, katra daļa attiecas uz produkta veidu. Atsauces vides izmaksas aprēķina, saskaitot vides izmaksas, kas aprēķinātas katrai tekstila daļai.

Turklāt piederumi, kas nesastāv no tekstilšķiedrām, ir iekļauti modelēšanā šā rīkojuma 7. panta ietvaros.

5. pants

Vidisko izmaksu aprēķins ir balstīts uz tekstilizstrādājumu vidiskās ietekmes modelēšanu visā to aprites ciklā.

Šīs modelēšanas pamatā ir aprites cikla inventarizācijas dati, kas darīti pieejami saskaņā ar nosacījumiem, kuri norādīti 2. pantā minētajā metodoloģiskajā piezīmē.

Šī modelēšana ietver 16 vidiskās ietekmes kategorijas, kas noteiktas I pielikumā Eiropas Komisijas 2021. gada 15. decembra Ieteikumā (ES) 2021/2279 par vidiskās pēdas metožu izmantošanu produktu un organizāciju aprites cikla vidiskā snieguma mērīšanai un uzrādīšanai. Šīs 16 ietekmes kategorijas tiek ņemtas vērā modelēšanā ar šādiem normalizēšanas un svēruma koeficientiem:

| Ietekmes kategorija | Normalizācijas koeficients | Svēruma koeficients |
|--|----------------------------|---------------------|
| Paskābināšanās | 55,57 molH ⁺ e | 4,91 % |
| Klimata izmaiņas | 7553 kg CO ₂ e | 21,06 % |
| Saldūdens ekotoksicitāte | 98120 CTUe | 21,06 % |
| Fosilo resursu izmantošana | 65004 MJ | 6,59 % |
| Saldūdeņu eutrofikācija | 1,61 kgPe | 2,22 % |
| Toksicitāte cilvēkiem — vēzis | 1,73e-5 CTUh | 0 % |
| Toksicitāte cilvēkiem – nesaistīta ar vēzi | 1,29e-4 CTUh | 0 % |
| Jonizētā radiācija | 4220 kBqU235e | 3,97 % |
| Zemes izmantošana | 819498 PT | 6,29 % |
| Derīgo izrakteņu un metālu resursu izmantošana | 0,06 kgSbe | 5,98 % |
| Ozona slāņa noārdīšana | 0,05 kgCFC11e | 5,00 % |
| Fotoķīmiskā ozona veidošanās | 40,86 ngNMVOCe | 3,79 % |

| | | |
|---------------------------|----------------------|--------|
| Daļiņas | 5.95e-4 dis.inc. | 7,10 % |
| Jūras eitrofikācija | 19,55 kgNe | 2,35 % |
| Sauszemes eitrofikācija | 177 molNe | 2,94 % |
| Ūdens resursu izmantošana | 11469 m ³ | 6,74 % |

Attiecībā uz ietekmes kategoriju “ietekme uz saldūdens ekotoksiskumu” organisko molekulu modelētā ietekme ir divkārtota salīdzinājumā ar iepriekš minēto Ieteikumu (ES) 2021/2279.

Šī modelēšana ietver arī šādas divas ietekmes kategorijas, kas izteiktas tieši ietekmes punktos:

| Ietekmes kategorija | Būtiskums |
|---|--|
| Kategorija “Eksports ārpus ES”, ko saprot kā tādu, kurā ņemts vērā Francijā valkāto tekstilizstrādājumu īpatsvars, kas eksportēti ārpus Eiropas Savienības pēc savākšanas | 5000 ietekmes punktu uz 1 kg apģērba, kas nav atkārtoti izmantots pēc eksportēšanas ārpus Eiropas Savienības |
| Kategorija “Mikrošķiedru emisija” | 1000 ietekmes punkti uz 1 kg references materiāla |

Kategorijā “mikrošķiedru emisija” šīs atsaucēs ietekmes procentuālo daļu piemēro katram materiālam.

6. pants

Modelēšana ietver izturības koeficientu, kas modulē lietošanas posmā aplūkoto teorētisko dienu vidējo skaitu.

Šā koeficienta vērtība svārstās no 0,67 (CoefD_{min}) līdz 1,45 (CoefD_{maks}).

Tā ir izveidota, pamatojoties uz trim kritērijiem, I_{kritēriju} vērtības aprēķina fiziskā vai juridiskā persona, kas veic aprēķinu, saskaņā ar 2. pantā minētajā metodoloģiskajā piezīmē paredzēto sistēmu. Šie kritēriji ir:

1° diapazona platums, ko saprot kā zīmola piedāvāto atsauču maksimālo skaitu attiecīgā ražojuma atsaucēs tirgus segmentā;

2° remontēšanas stimuls, ko saprot kā attiecību starp vidējām remonta izmaksām un atsaucēs pārdošanas cenu, un remonta pakalpojuma piedāvājums;

3° redzamais vai tieši pieejamais ražošanas posmu ģeogrāfiskās izsekojamības attēlojums iegādes brīdī.

Katrs no trim kritērijiem noturības koeficientā tiek svērts šādi:

| Ilgspējas kritērijs | Svars |
|------------------------|-------|
| Diapazona platums | 40 % |
| Remonta veicināšana | 40 % |
| Izsekojamības displejs | 20 % |

Ilgizturības koeficientu aprēķina pēc šādas formulas:

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

| | |
|------------------------|----------------------|
| durabilité | izturība |
| CoefD_min | CoefD_min. |
| CoefD_max | CoefD_maks. |
| Pondération_(critère_) | Svērums_(kritērijs_) |

7. pants

Modelēšanā ietvertie atsauces parametri ir šādi:

- 1° produkta veids;
- 2° gatavā produkta masa;
- 3° neatkarīgi no tā, vai produkts ir pārražots vai nav;
- 4° atsauču skaits tirgus segmentā;
- 5° atsauces cena;
- 6° uzņēmuma lielums un piedāvātie remonta pakalpojumi;
- 7° redzamu vai neredzamu ražošanas posmu ģeogrāfiskās izsekojamības attēlojums;
- 8° ražojuma sastāvā esošo materiālu īpašības un procentuālā daļa, ja šie materiāli veido vismaz 2 % no ražojuma kopējās masas un 5 % no modelētā ražojuma kopējās ietekmes;
- 9° izejvielu ģeogrāfiskā izcelsme;
- 10° vēršanas stadijas ģeogrāfiskā izcelsme;
- 11° aušanas/adišanas posma ģeogrāfiskā izcelsme;
- 12° pēcapstrādes vai drukāšanas posma ģeogrāfiskā izcelsme;
- 13° attiecīgā gadījumā apģērbam piemērotās apdrukas veids;
- 14° ražošanas posma ģeogrāfiskā izcelsme;
- 15° vajadzības gadījumā auduma mazgāšanas procesa piemērošana;
- 16° gaisa transporta īpatsvars;
- 17° to piederumu saraksts, kas integrēti pārdošanas vienībā, ieskaitot pogas, rāvējslēdzējus un stīpiņas.

1°, 2°, 8°, 11°, 12° un 14° punktā minētos parametrus jānorāda fiziskai vai juridiskai personai, kas veic vides izmaksu aprēķinu. Lai ievadītu šos parametrus, persona, kas veic aprēķinus, izmanto produktam vai produkta atsaucei raksturīgus datus saskaņā ar metodikā paredzētajiem nosacījumiem.

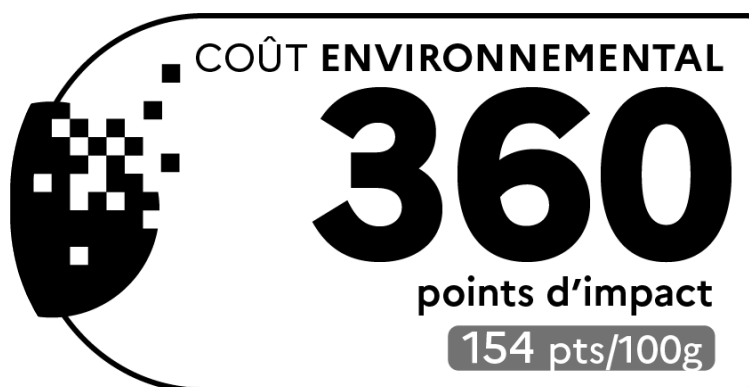
3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 9°, 10°, 13°, 15°, 16° un 17° punktā minētos parametrus var norādīt fiziska vai juridiska persona, kas veic vides izmaksu aprēķinu. Lai ievadītu šos parametrus, persona, kas veic aprēķinus, izmanto produktam vai produkta atsaucei raksturīgus datus saskaņā ar metodikā paredzētajiem nosacījumiem. Ja šādu datu nav, tās ievada noklusējuma vērtību saskaņā ar metodikā paredzētajiem nosacījumiem.

8. pants

Vides izmaksu aprēķinā papildus atsaucies parametriem var iekļaut arī citus parametrus. Šo parametru definīcija un to izmantošanas satvars ir noteikti metodoloģiskajā piezīmē, kas publicēta par vidi un ekonomiku atbildīgo ministriju tīmekļa vietnē. Lai ievadītu šos parametrus, persona, kas veic aprēķinus, izmanto produktam vai produkta atsaucēi raksturīgus datus saskaņā ar metodikā paredzētajiem nosacījumiem. Ja šādu datu nav, tās ievada noklusējuma vērtību saskaņā ar metodikā paredzētajiem nosacījumiem. Šie nosacījumi vajadzības gadījumā var ietvert akreditētas trešās personas veiktu verifikāciju.

9. pants

Obligātās norādes vides izmaksu attēlošanai ir turpmāk sniegtais grafiskais attēlojums, ko veido vārdi “Vides izmaksas” un piktogramma, kas norāda aprēķināto ietekmes punktu skaitu, kā arī tādu pašu punktu skaitu attiecībā pret attiecīgā ražojuma masu, kas izteikts uz 100 g:



| COÛT ENVIRONNEMENTAL | VIDES IZMAKSAS |
|----------------------|-----------------|
| points d'impact | ietekmes punkti |
| 154 pts/100 g | 154 p./100 g |

Ja attēlošana notiek digitālā datu nesējā, tiek nodrošināta saite, kas nodrošina piekļuvi visai informācijai, kura darīta pieejama saskaņā ar Vides kodeksa R. 541-245. pantu.

Šo norāžu iezīmes ir izklāstītas grafiskā diagrammā, kas publicēta par vidi un ekonomiku atbildīgo ministriju tīmekļvietnēs. Šis norādes nedrīkst mainīt neatkarīgi no tā, kura juridiskā vai fiziskā persona tās izmanto. Pielāgojot šīs norādes izmēru, jā saglabā elementu proporcijas.

Ja vides izmaksas tiek uzrādītas fiziskos veikalos vai tiešsaistē, šā grafiskā attēlojuma lielumam jābūt vismaz līdzvērtīgam veikalu cenu rādītāju fonta lielumam.

Ja vides aizsardzības izmaksas, izmantojot marķējumu vai etiķetēšanu, ir uzliktas ražojuma vienībai vai tā iepakojumam, šā grafiskā attēlojuma lielumam jābūt redzamam un salasāmam.

Neatkarīgi no izmantotā fiziskā vai digitālā nesēja šā grafiskā attēlojuma lielumam jābūt vismaz līdzvērtīgam jebkurai citam kopējam ietekmes uz vidi novērtējumam, kas brīvprātīgi paziņots tajā pašā ražojuma atsaucē.

10. pants

Par šā dekrēta īstenošanu atbild ilgtspējīgas attīstības ģenerāldirektors un konkurences, patērētāju tiesību aizsardzības un krāpšanas kontroles ģenerāldirektors, un to publicē Francijas Republikas Oficiālajā Vēstnesī.

Ekoloģiskās pārejas, bioloģiskās daudzveidības,
mežsaimniecības, jūras un zivsaimniecības ministrs

Ministra vārdā:

ilgtspējīgas attīstības ģenerālkomisārs

B. HUET

Ekonomikas, finanšu un rūpniecības un digitālās
suverenitātes ministrs

Ministra vārdā –

Konkurences, patērētāju tiesību aizsardzības un
krāpšanas novēršanas kontroles ģenerāldirektore

S. LACOCHE