

PRANCŪZIJOS RESPUBLIKA

Ekologinės pertvarkos, biologinės
įvairovės, miškininkystės, jūrų ir
žuvininkystės ministerija

XXX įsakymas dėl tekstilės aprangos gaminių aplinkosaugos sąnaudų apskaičiavimo ženklinimo ir metodikos

Tikslinė auditorija: bet kuris juridinis ar fizinis asmuo, kuris savanoriškai apskaičiuoja arba praneša apie tekstilės aprangos gaminių poveikio aplinkai sąnaudas, visų pirma šių gaminių gamintojai, importuotojai ar prekyautojai jais, ir bet kuris juridinis ar fizinis asmuo, kuris praneša apie suvestinį balą, susijusį su vienu ar daugiau tekstilės gaminio poveikio aplinkai aspektų.

Dalykas: tekstilės aprangos gaminių aplinkosaugos sąnaudų apskaičiavimo ir pranešimo apie jas metodai.

Įsigaliojimas: dokumentas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo.

Taikymas: įsakymas išduotas pagal ... m. ... d. Dekretą Nr. ... dėl tekstilės gaminių aplinkosaugos sąnaudų apskaičiavimo ir pranešimo apie jas metodų.

NOR:

Ekonomikos, finansų, pramonės bei skaitmeninio suverenumo ministras ir ekologinės pertvarkos, biologinės įvairovės, miškininkystės, jūrų ir žuvininkystės ministrė,

atsižvelgdami į 2011 m. rugsėjo 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1007/2011 dėl tekstilės pluoštų pavadinimų ir susijusio tekstilės gaminių pluoštų sudėties ženklinimo ir žymėjimo;

atsižvelgdami į 2015 m. rugsėjo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2015/1535, kuria nustatoma informacijos apie techninius reglamentus ir informacinės visuomenės paslaugų taisyklės teikimo tvarka, ir XXX Europos Komisijai išsiųstą pranešimą Nr. XXX,

atsižvelgdami į Aplinkos kodeksą, ypač į jo L. 541-9-11 ir L. 541-9-15 straipsnius,

atsižvelgdami į 2021 m. rugpjūčio 22 d. Įstatymą Nr. 2021-1104 dėl kovos su klimato kaita ir atsparumo jos poveikiui didinimo, ypač į jo 2 straipsnį,

atsižvelgdami į XXX Dekretą Nr. XXX dėl tekstilės gaminių aplinkosaugos sąnaudų apskaičiavimo ir pranešimo apie jas metodų;

atsižvelgdami į 2021 m. gruodžio 15 d. Komisijos rekomendaciją (ES) 2021/2279 dėl aplinkosauginio pėdsako metodų naudojimo produktų ir organizacijų gyvavimo ciklo aplinkosauginiam veiksmingumui matuoti ir apie jį informuoti,

atsižvelgdami į pastabas, pateiktas per viešas konsultacijas, vykusias nuo 2024 m. lapkričio 28 d. iki 2024 m. gruodžio 19 d., pagal Aplinkosaugos kodekso L. 123-19-1 straipsnį,

nutaria:

1 straipsnis

Taikant R. 541–240 straipsnį, šis įsakymas taikomas gaminiams, patenkantiems į minėto Reglamento (ES) Nr. 1007/2011 taikymo sritį, išskyrus šiuos gaminius:

- 1) tekstilės gaminius, nenaudojamus aprangai, pavyzdžiui, buityje naudojamus lininius audinius ir užvalkalus;
- 2) vienkartinius tekstilės aprangos gaminius;
- 3) tekstilės aprangos gaminius, kuriuose yra elektroninių komponentų;
- 4) tekstilės aprangos gaminius, kurių daugiau kaip 20 % masės sudaro medžiagos, kurių indėlio į aplinkos apsaugos sąnaudų apskaičiavimą modeliavimas neįtrauktas į metodinę pastabą.

2 straipsnis

Aplinkosaugos sąnaudos apskaičiuojamos pagal šio įsakymo 3–8 straipsniuose nustatytą metodiką, kuri išsamiai aprašyta už aplinką ir ekonomiką atsakingų ministerijų interneto svetainėse paskelbtoje metodinėje pastaboje.

3 straipsnis

Aplinkosaugos sąnaudos yra susijusios su kiekvienu gaminio etalonu. Atliekant šį skaičiavimą, kiekvienas gaminy, kurį sudaro skirtingos spalvos ar sudėties medžiagos, laikomas skirtingu etalonu.

Išimties tvarka, kai keli tekstilės gaminių vienetai yra sugrupuoti į vieną pardavimo vienetą, aplinkosaugos sąnaudos apskaičiuojamos pagal to pardavimo vieneto mastą.

Aplinkosaugos sąnaudų apskaičiavimas susijęs su vienu dydžiu, taikomu visiems kitiems to paties segmento dydžiams. Nagrinėjami segmentai nurodyti metodinėje pastaboje.

Jei nėra vienas iš siūlomų dydžių neatitinka konkretaus etalono, juridinis arba fizinis asmuo, atliekantis aplinkosaugos sąnaudų skaičiavimą, turi pasirinkti dydį, kuris būtų tipiškas skirtingiems dydžiams, siūlomiems atitinkamam etalonui.

4 straipsnis

Aplinkosaugos sąnaudos apskaičiuojamos atsižvelgiant į tam tikrą gaminio tipą, kuriam atitinka tam tikras teorinių naudojimo dienų skaičius. Nagrinėjamos rūšys yra *bent jau* šios:

- 1) bokserio šortai / trumpikės;
- 2) apatinės kelnės;
- 3) kojinės;

- 4) marškiniai;
- 5) džinsai;
- 6) sijonas / suknelė;
- 7) maudymosi kostiumėliai;
- 8) paltas / striukė;
- 9) kelnės / šortai;
- 10) megztinis;
- 11) marškinėliai / polo marškinėliai.

Jeigu gaminio etalonas sudarytas iš kelių tekstilės dalių, kiekviena dalis nurodo gaminio rūšį. Etalono aplinkosaugos sąnaudos apskaičiuojamos sudedant kiekvienai tekstilės daliai apskaičiuotas aplinkosaugos sąnaudas.

Be to, pagal šio įsakymo 7 straipsnį į modeliavimą įtraukiami priedai, kurių sudėtyje nėra tekstilės pluoštų.

5 straipsnis

Aplinkosaugos sąnaudos apskaičiuojamos remiantis tekstilės gaminių poveikio aplinkai modeliavimu per visą jų gyvavimo ciklą.

Šis modeliavimas grindžiamas gyvavimo ciklo inventorizacijos duomenimis, pateiktais pagal 2 straipsnyje nurodytas metodines pastabas sąlygas.

Šis modeliavimas apima 16 poveikio aplinkai kategorijų, nustatytų 2021 m. gruodžio 15 d. Europos Komisijos rekomendacijos (ES) 2021/2279 dėl aplinkosauginio pėdsako metodų naudojimo produktų ir organizacijų gyvavimo ciklo aplinkosauginiam veiksmingumui matuoti ir apie jį informuoti I priede. Modeliuojant atsižvelgiama į šias 16 poveikio kategorijų taikant šiuos normalizavimo ir svertinius koeficientus:

Poveikio kategorija	Normalizavimo koeficientas	Svertinis koeficientas
Rūgštėjimas	55,57 molH ⁺ e	4,91 %
Klimato kaita	7 553 kg CO ₂ e	21,06 %
Gėlo vandens ekotoksiškumas	98120 CTUe	21,06 %
Iškastinių išteklių naudojimas	65004 MJ	6,59 %
Gėlo vandens eutrofikacija	1,61 kgPe	2,22 %
Toksiškumas žmonėms – vėžys	1.73e-5 CTUh	0 %
Toksiškumas žmonėms – ne vėžys	1.29e-4 CTUh	0 %
Jonizuojančioji spinduliuotė	4220 kBqU235e	3,97 %
Žemės naudojimas	819498 Pt	6,29 %

Mineralinių išteklių ir metalų naudojimas	0,06 kgSbe	5,98 %
Ozono sluoksnio ardymas	0,05 kgCFC11e	5,00 %
Fotocheminio ozono susidarymas	40,86 ngNMVOCe	3,79 %
Kietosios dalelės	5.95e-4 dis.inc.	7,10 %
Jūrų eutrofikacija	19,55 kgNe	2,35 %
Sausumos eutrofikacija	177 molNe	2,94 %
Vandens išteklių naudojimas	11469 m ³	6,74 %

„Gėlo vandens ekotoksiškumo“ poveikio kategorijoje modeliuojamas organinių molekulių poveikis padvigubinamas, palyginti su pirmiau minėta Rekomendacija (ES) 2021/2279.

Šis modeliavimas taip pat apima šias dvi poveikio kategorijas, tiesiogiai išreikštas poveikio taškais:

Poveikio kategorija	Reikšmingumas
Kategorija „Eksportas už ES ribų“, suprantama atsižvelgiant į Prancūzijoje dėvimų ir už Europos Sąjungos ribų eksportuojamų surinktų tekstilės gaminių dalį	5 000 poveikio taškų vienam kilogramui drabužių, kurie nebuvo pakartotinai panaudoti po to, kai buvo eksportuoti už Europos Sąjungos ribų
Kategorija „Mikropluošto emisija“	1 000 poveikio taškų 1 kg etaloninės medžiagos

Kategorijoje „mikropluošto emisija“ kiekvienai medžiagai taikoma šio etaloninio poveikio procentinė dalis.

6 straipsnis

Modeliavimas apima patvarumo koeficientą, moduluojantį vidutinį teorinių dienų skaičių, į kurias atsižvelgiama naudojimo etape.

Šio koeficiento vertė svyruoja nuo 0,67 (CoefD_{min}) iki 1,45 (CoefD_{max}).

Ji nustatoma remiantis trimis kriterijais, kurių I_{kriterijus} vertes apskaičiuoja skaičiavimus atliekantis fizinis arba juridinis asmuo pagal 2 straipsnyje nurodytoje metodinėje pastaboje numatytą sistemą. Šie kriterijai yra:

- 1) asortimento plotis, suprantamas kaip didžiausias prekių ženklo siūlomų etalonų skaičius nagrinėjamo gaminio etalono rinkos segmente;
- 2) paskata taisyti, kuri suprantama kaip vidutinės taisymo kainos ir etaloninės pardavimo kainos santykis, ir taisymo paslaugos pasiūlymas;

3) pirkimo metu matomas arba tiesiogiai prieinamas gamybos etapų geografinis atsekamumas.

Kiekvienas iš trijų kriterijų patvarumo koeficiente įvertinamas taip:

Patvarumo kriterijus	Svertinis koeficientas
Diapazono plotis	40 %
Paskata taisyti	40 %
Atsekamumo rodymas	20 %

Patvarumo koeficientas apskaičiuojamas pagal šią formulę:

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

durabilité	patvarumas
CoefD_min	CoefD_min
CoefD_max	CoefD_max
Pondération_(critère_)	Svertinis koeficientas_(kriterijus_)

7 straipsnis

Į modeliavimą įtraukti etaloniniai parametrai:

- 1) produkto rūšis;
- 2) gatavo gaminio masė;
- 3) ar produktas yra atnaujintas, ar ne;
- 4) etalonų skaičius rinkos segmente;
- 5) etaloninė kaina;
- 6) įmonės dydis ir siūlomos taisymo paslaugos;
- 7) matomas arba nematomas gamybos etapų geografinis atsekamumas;
- 8) gaminį sudarančių medžiagų pobūdis ir procentinė dalis, jei šios medžiagos sudaro ne mažiau kaip 2 % visos gaminio masės ir 5 % viso modeliuojamo gaminio poveikio;
- 9) žaliavų geografinė kilmė;
- 10) verpimo etapo geografinė kilmė;
- 11) audimo / mezgimo etapo geografinė kilmė;
- 12) apdailos ar spausdinimo etapo geografinė kilmė;
- 13) kai taikoma, ant drabužio taikomo spausdinimo tipas;
- 14) gamybos etapo geografinė kilmė;
- 15) jei reikia, audinių plovimo proceso taikymas;
- 16) oro transporto dalis;
- 17) priedų, integruotų į pardavimo vieneta, sąrašas, įskaitant sagas, užtrauktukus ir lankelius.

1, 2, 8, 11, 12 ir 14 punktuose nurodytus parametrus turi pateikti fizinis arba juridinis asmuo, atliekantis aplinkosaugos sąnaudų skaičiavimą. Norėdamas įvesti šiuos parametrus, skaičiavimus

atliekantis asmuo metodikoje numatytais sąlygomis naudoja produktui arba produkto etalonui būdingus duomenis.

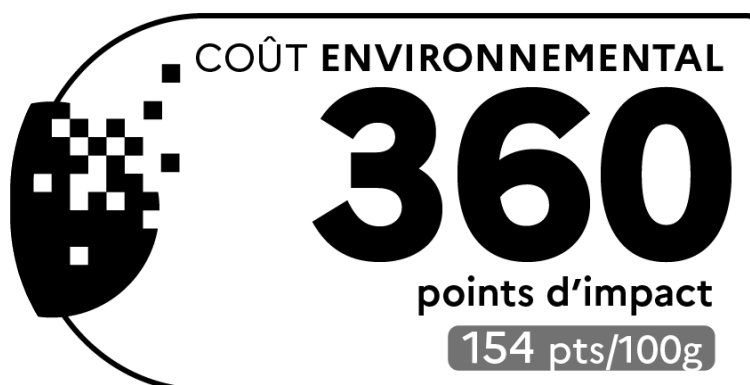
3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 15, 16 ir 17 punktuose nurodytus parametrus gali pateikti fizinis arba juridinis asmuo, apskaičiuojantis aplinkosaugos sąnaudas. Norėdamas įvesti šiuos parametrus, skaičiavimus atliekantis asmuo metodikoje numatytais sąlygomis naudoja produktui arba produkto etalonui būdingus duomenis. Jei tokių duomenų nėra, jis įrašo numatytąją vertę metodikoje numatytais sąlygomis.

8 straipsnis

Apskaičiuojant aplinkosaugos sąnaudas gali būti naudojami ne tik etaloniniai parametrai. Šių parametrų apibrėžimas ir jų naudojimo sistema nurodyti metodinėje pastaboje, paskelbtoje už aplinką ir ekonomiką atsakingų ministerijų interneto svetainėse. Norėdamas įvesti šiuos parametrus, skaičiavimus atliekantis asmuo metodikoje numatytais sąlygomis naudoja produktui arba produkto etalonui būdingus duomenis. Jei tokių duomenų nėra, jis įrašo numatytąją vertę metodikoje numatytais sąlygomis. Tam tikrais atvejais šios sąlygos gali apimti akredituotos trečiosios šalies atliekamą patikrinimą.

9 straipsnis

Privalomas aplinkosaugos sąnaudų rodymo ženklas yra toliau pateiktas grafinis vaizdas, kurį sudaro žodžiai „Aplinkosaugos sąnaudos“ ir piktograma, kurioje nurodomas apskaičiuotų poveikio taškų skaičius, taip pat tas pats taškų skaičius, susijęs su atitinkamo gaminio mase ir išreikštas 100 g:



COÛT ENVIRONNEMENTAL	APLINKOSAUGOS SĄNAUDOS
points d'impact	poveikio taškai
154 pts/100 g	154 tašk. 100 g

Kai informacija pateikiama skaitmeninėje laikmenoje, pateikiama nuoroda, suteikianti prieigą prie visos informacijos, pateiktos pagal Aplinkos kodekso R. 541-245 straipsnį.

Šio ženklinimo savybės išdėstytos grafinėje chartijoje, skelbiamoje už aplinką ir ekonomiką atsakingų ministerijų interneto svetainėse. Šie ženklai negali būti keičiami, nepriklausomai nuo juos naudojančio juridinio ar fizinio asmens. Bet koks šių ženklų dydžio reguliavimas turi išlaikyti elementų proporcijas.

Jeigu aplinkosaugos sąnaudos pateikiamos fizinėse parduotuvėse arba internetu, šio grafinio vaizdo dydis turi būti bent jau lygus kainų skaičių šrifto dydžiui parduotuvėse.

Kai gaminio vienetas arba jo pakuotė ženklinami arba etiketėmis nurodant aplinkosaugos sąnaudas, tokio grafinio vaizdo dydis turi būti matomas ir įskaitomas.

Nepriklausomai nuo naudojamos fizinės ar skaitmeninės laikmenos, šio grafinio vaizdo dydis turi būti bent lygiavertis bet kurio kito suvestinio poveikio aplinkai įverčio, savanoriškai nurodyto tame pačiame produkto etalone, dydžiui.

10 straipsnis

Už tvarų vystymąsi atsakingas generalinis komisaras ir Konkurencijos, vartotojų reikalų ir sukčiavimo kontrolės generalinis direktorius atsako už šio dekreto, kuris skelbiamas Prancūzijos Respublikos Oficialiajame leidinyje.

Ekologinės pertvarkos, biologinės įvairovės,
miškininkystės, jūrų ir žuvininkystės ministrė

Ministro vardu:

Generalinis komisaras, atsakingas už tvarų
vystymąsi,

B. HUET

Ekonomikos, finansų ir pramonės bei
skaitmeninio suverenumo ministras

Ministro vardu ir jo naudai:

Konkurencijos, vartotojų reikalų
ir sukčiavimo kontrolės
generalinė direktorė

S. LACOCHE