



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____
Chișinău

Cu privire la aprobarea Metodologiei privind evaluarea riscurilor în cazul produselor nealimentare destinate consumatorilor și selectarea măsurilor corective

În vederea executării prevederilor Legii nr. 422-XVI din 22 decembrie 2006 privind securitatea generală a produselor (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.36-38, art.145), cu modificările și completările ulterioare, și art.24 alin.(5) din Legea nr. 7 din 26 februarie 2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.79-89, art.146), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Metodologia privind evaluarea riscurilor în cazul produselor nealimentare destinate consumatorilor și selectarea măsurilor corective (se anexează).

2. Autoritățile de supraveghere a pieței menționate în Legea nr. 7 din 26 februarie 2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare vor întreprinde măsurile necesare pentru punerea în aplicare a Metodologiei aprobate.

3. Controlul asupra executării prezentei hotărîri se pune în sarcina Ministerului Economiei.

4. Prezenta hotărîre intră în vigoare cu începere de la 1 aprilie 2017.

Prim-ministru

PAVEL FILIP

Anexă
la Hotărîrea Guvernului nr.
din 2016

METODOLOGIA

privind evaluarea riscurilor în cazul produselor nealimentare destinate consumatorilor și selectarea măsurilor corective

Prezenta Metodologie transpune Partea IV, secțiunea V din Decizia Comisiei din 16 decembrie 2009 de stabilire a unui ghid de utilizare a Sistemului Comunitar de Informare Rapidă RAPEX înființat în temeiul articolului 12 și a procedurii de notificare stabilite în temeiul articolului 11 din Directiva 2001/95/CE (Directiva privind siguranța generală a produselor) [notificată cu numărul C(2009) 9843], publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 22 din 26 Ianuarie 2010

Capitolul I

DISPOZIȚII GENERALE

1. Metodologia privind evaluarea riscului în cazul produselor nealimentare destinate consumatorilor și selectarea măsurilor corective (*în continuare – Metodologia*) stabilește cadrul metodologic privind evaluarea nivelului de risc prezentat de produsele nealimentare (*în continuare – produsele*) destinate consumatorilor, condițiile în care autoritățile de supraveghere a pieței, în domeniul lor de competență, selectează și aplică măsurile corective în legătură cu comercializarea și utilizarea produselor care prezintă un risc a intereselor publice, precum sănătatea și siguranța în general, sănătatea și siguranța la locul de muncă, protecția consumatorilor, protecția mediului și securitatea.

2. În sensul prezentei Metodologii se utilizează noțiunile definite în Legea nr. 7 din 26 februarie 2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare și în Legea nr. 422-XVI din 22 decembrie 2006 privind securitatea generală a produselor.

3. În sensul prezentei Metodologii noțiunile utilizate semnifică:
analiza de sensibilitate – stabilirea variației nivelului de risc în cazul în care variază factorii estimați.

evaluarea riscului - procedură de identificare și evaluare a pericolului, compusă din trei etape:

- a) identificarea gravității unui pericol;
- b) determinarea probabilității ca un consumator să fie vătămat ca urmare a manifestării pericolului;
- c) combinația dintre pericol și probabilitate;

gestionarea riscului - acțiuni subsecvente, care sunt separate de evaluarea riscului și care au drept obiectiv reducerea sau eliminarea riscului;

nivel de risc - grad de risc, care poate fi „grav”, „mare”, „mediu” și „mic”. Atunci când s-a identificat nivelul de risc (cel mai mare), evaluarea riscului e completă;

pericol - sursă de pericol implicând probabilitatea de a fi vătămat sau lezat. O metodă de cuantificare a pericolului în cadrul unei evaluări a riscului este severitatea posibilelor vătămări sau lezări;

pericol intrinsec asociat al produsului - pericol generat de proprietățile unui pro

risc - este combinația dintre gravitatea unei vătămări posibile pentru consumator și probabilitatea ca această vătămare să se producă. Riscul este o combinație echilibrată între un pericol și probabilitatea vătămării pe care pericolul respectiv o poate provoca. Riscul nu reprezintă nici pericolul, nici probabilitatea, ci pe amândouă luate împreună;

scenariu de vătămare - descrie accidentul pe care consumatorul îl suferă sau ar putea suferi ca urmare a consumului (utilizării) produsului respectiv, precum și gradul de severitate al vătămării consumatorului provocat sau posibil să-l provoace accidentul în cauză.

4. Nivelul de risc estimat pentru produs determină măsurile corective care urmează a fi aplicate, după caz, producției totale a unei anumite mărci (model, articol, modificare) sau părților acestora sau unor serii.

5. Nivelul de risc se determină printr-o evaluare a riscurilor care sînt prezente sau ar putea avea loc (în continuare – evaluare a riscurilor).

6. Nivelul de risc prezintă combinația între gradul de severitate al vătămării și probabilitatea ca pericolul intrinsec al produsului să determine efectiv o vătămare a consumatorului.

Capitolul II

STABILIREA CRITERIILOR DE EVALUARE A RISCULUI ȘI GRADAREA ACESTORA

7. Evaluarea riscurilor este efectuată prin intermediul analizei criteriilor de evaluare a riscului, ale cărei rezultate determină nivelul de risc. Aceasta ia în considerare condițiile normale și previzibile de utilizare a produsului.

8. În baza analizei se elaborează un scenariu de vătămare în care pericolul intrinsec al produsului ar putea produce o vătămare consumatorului (*în continuare - scenariu de vătămare*).

9. Criteriile de evaluare a riscurilor sînt:

- 1) pericolele care afectează sau pot afecta sănătatea și siguranța oamenilor prin utilizarea produselor;
- 2) categoriile de consumatori care pot utiliza aceste produse;
- 3) tipurile de leziuni pe care le poate provoca consumatorilor utilizarea acestor produse;
- 4) caracteristicile și gravitatea leziunilor ce pot rezulta din prejudiciul adus unor anumite categorii de consumatori prin utilizarea produselor;
- 5) efectele care decurg din leziuni.

10. Pericolul pe care îl prezintă produsul este o proprietate intrinsecă a unui produs care poate provoca o vătămare consumatorului care utilizează produsul respectiv.

11. Pericolul poate apărea în diferite forme, conform anexei nr.1 la prezenta Metodologie:

- 1) pericol de natură mecanică, de exemplu muchii ascuțite în care utilizatorul se poate tăia la degete sau orificii înguste în care acesta își poate prinde degetele;
- 2) pericol de sufocare, de exemplu, din cauza unor piese mici care se pot detașa dintr-o jucărie, care pot fi înghițite de un copil, provocându-i sufocarea;
- 3) risc de sufocare, cum ar fi cel determinat de șnururile unui hanorac care pot cauza strangulare;
- 4) pericol de natură electrică, de exemplu, piese electrice sub tensiune care pot provoca electrocutare;
- 5) pericol legat de căldură sau de incendiu, de exemplu un ventilator de încălzire care se supraîncălzește, ia foc și provoacă arsuri;
- 6) pericol de natură termică, de exemplu, suprafața exterioară fierbinte a unui cuptor care poate provoca arsuri;
- 7) pericol de natură chimică, de exemplu, o substanță toxică care poate intoxica consumatorul imediat după ingestie sau inhalare sau o substanță cancerigenă care poate provoca cancer. Unele substanțe chimice pot deveni nocive pentru consumator numai după expunere repetată;
- 8) pericol microbiologic, de exemplu o contaminare bacteriologică a produselor cosmetice care pot cauza infecții cutanate;
- 9) pericol alergic cu manifestări clinice generale sau locale, de exemplu: praf de spălat, soluții dezinfectante și de curățat, produse cosmetice.
- 10) pericol legat de zgomot sau vibrații mecanice, de exemplu, nivelul sonor mare al jucăriilor care imită telefoanele mobile și care poate afecta capacitatea auditivă a copiilor;
- 11) alte pericole, cum ar fi dar fără a se limita la explozie, implozie, presiunea sonică și ultrasonică, presiunea fluidelor, radiațiile surselor laser, radiații electromagnetice ne ionizante.

12. În sensul aplicării prezentei Metodologii, pericolele sînt grupate în funcție de dimensiune, formă și suprafața produsului, de energia sa potențială,

cinetică sau electrică, de temperaturile extreme și de alți factori, și posibile scenarii tipice de vătămare și vătămări tipice după cum este prezentat în anexa nr.1 la prezenta Metodologie.

13. La elaborarea scenariului de vătămare, se ia în considerare următoarele aspecte privind categoriile de consumatori (grupate în tabelul 1) și modul în care aceștia trebuie să utilizeze produsul:

- 1) utilizatorul căruia produsul îi este/nu îi este destinat;
- 2) consumatorii vulnerabili;
- 3) utilizarea conformă cu destinația și rezonabil previzibilă;
- 4) frecvența și durata de utilizare;
- 5) identificarea pericolului, conduita de siguranță și echipamentul de protecție;
- 6) comportarea consumatorului în caz de incident;
- 7) mediul cultural de proveniență al consumatorului și modul în care produsul este utilizat în țara sa de origine.

Tabelul 1

Categoriile de consumatori

Consumatori	Descriere
Consumatori foarte vulnerabili	Copii foarte mici: de la 0 la 36 de luni Alții: Persoane cu handicapuri multe și complexe
Consumatori vulnerabili	Copii mici: Copii cu vârste mai mari de 36 de luni și mai mici de 8 ani Copii mari: Copii cu vârste cuprinse între 8 și 14 ani Alții: Persoane cu aptitudini fizice, senzoriale sau mentale reduse (de exemplu, cu handicap parțial, vârstnici, incluzând pe cei cu vârste peste 65 de ani cu o oarecare reducere a aptitudinilor fizice sau mentale) sau cu lipsă de experiență sau de cunoștințe
Alte categorii de consumatori	Consumatori care nu se încadrează în categoriile de consumatori la foarte vulnerabili sau la vulnerabili

14. Scenariu de vătămare implică următoarele trei etape (variante) principale:

- 1) produsul prezintă un „defect” sau poate conduce la o „situație periculoasă” în timpul duratei sale previzibile de utilizare;
- 2) „defectul” sau „situația periculoasă” conduce la un accident;
- 3) accidentul are drept rezultat o vătămare.

15. Vătămarea pe care un pericol al produsului o poate aduce consumatorului poate avea diferite grade de severitate. Gradul de severitate al vătămării reflectă efectul pe care pericolul îl exercită asupra consumatorului în condițiile descrise în scenariul de vătămare.

16. Gradul de severitate al vătămării depinde de:

- 1) tipul de pericol (a se vedea lista cu pericolele menționate la pct.11 și în anexa nr.1;
- 2) amploarea pericolului;
- 3) durata la care consumatorul este expus pericolului;
- 4) partea corpului care este vătămată;
- 5) impactul pericolului asupra uneia sau mai multor părți ale corpului;
- 6) categoria și comportamentul consumatorului.

17. Pentru a cuantifica gradul de severitate al vătămării (vătămărilor), în scopul prezentei Metodologii se stabilesc 4 grade de severitate al vătămării, de la vătămări care în mod normal sunt complet reversibile, la vătămări foarte grave care provoacă peste aproximativ 10 % handicapuri permanente sau chiar decese (a se vedea tabelul 2)

Tabelul 2

Coresponderea tipului de vătămare celor patru grade de severitate al vătămării

Tipul de vătămare	Grad de severitate a vătămării
Vătămare sau consecință care după un tratament de bază (prim ajutor prestat de o altă persoană decât un doctor) nu împiedică substanțial funcționarea sau nu cauzează durere excesivă; de obicei, consecințele sunt complet reversibile	1
Vătămare sau consecință pentru care poate fi necesară o consultație la punctul de urgență, dar pentru care spitalizarea nu este necesară. Capacitatea funcțională poate fi afectată o perioadă limitată, dar nu mai mult de 6 luni, iar recuperarea este mai mult sau mai puțin completă.	2
Vătămare sau consecință care în mod normal necesită spitalizare și care va afecta capacitatea funcțională timp de mai mult de 6 luni sau va determina o pierdere funcțională permanentă.	3
Vătămare sau consecință care este sau ar putea fi fatală, incluzând moartea cerebrală; consecințe care afectează reproducerea sau urmașii; pierderea unui membru sau a capacității funcționale a unui membru, care determină un grad de invaliditate mai mare de 10 %.	4

18. În sensul aplicării prezentei Metodologii, în anexa nr.2 se prezintă corespunderea tipului de vătămare celor patru grade de severitate al vătămării.

19. Probabilitatea producerii vătămării este probabilitatea concretizării efective a scenariului de vătămare în timpul duratei de viață previzibile a produsului.

20. În sensul aplicării prezentei Metodologii se face distincție între 8 nivele de probabilitate pentru a clasifica probabilitatea generală: de la $< 1/1000000$ la $> 50\%$ (a se vedea tabelul 3):

Tabelul 3

Nivelurile probabilității generale	
Probabilitatea vătămării în cursul vieții estimate a produsului	
Cu siguranță posibil (destul de așteptat)	> 50 la suta
Este posibil	$> 1/10$
Neobișnuit, dar posibil	$> 1/100$
Măsura în care, probabil, nesemnificativă	$> 1/1000$
Posibil, dar foarte puțin probabil	$> 1/10000$
Practic imposibilă	$> 1/100000$
Imposibilă fără influența factorilor externi	$> 1/1000000$
Imposibil	$< 1/1000000$

21. Atunci când un scenariu de vătămare este prezentat în etape (variante) distincte, fiecărei etape (variante) i se atribuie o anumită probabilitate și prin multiplicarea acestor probabilități parțiale se obține probabilitatea generală a scenariului. Când sînt elaborate mai multe scenarii, fiecare dintre acestea trebuie să dispună de propria sa probabilitate generală.

22. Probabilitatea generală a scenariului se determină prin următoarea formulă:

$$P = P_1 \times P_2 \times \dots \times P_n,$$

unde:

- P – probabilitatea generală;
- P_1, P_2, \dots, P_n , - probabilitatea etapei (variantei).

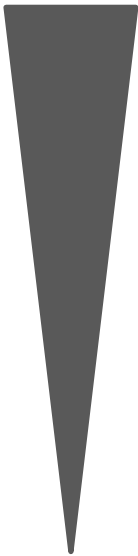
23. În sensul aplicării prezentei Metodologii se face distincție între 4 nivele de risc:

- 1) risc grav;
- 2) risc mare;
- 3) risc mediu;
- 4) risc mic.

24. Nivelul de risc al produsului reprezintă combinația dintre gradul de severitate al unei vătămări și probabilitatea producerii vătămării.

Tabelul 4

Nivelul de risc rezultat din combinația între gradul de severitate al vătămării și probabilitate

Probabilitatea vătămării în cursul vieții estimate a produsului		Gradul de severitate al vătămării			
		1	2	3	4
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> MARE  REDUS </div> <div> <div>> 50 %</div> <div>> 1/10</div> <div>> 1/100</div> <div>> 1/1000</div> <div>> 1/10000</div> <div>> 1/100000</div> <div>> 1/1000000</div> <div>< 1/1000000</div> </div> </div>	> 50 %	Ma	I	I	I
	> 1/10	Me	I	I	I
	> 1/100	Me	I	I	I
	> 1/1000	Mi	Ma	I	I
	> 1/10000	Mi	Me	Ma	I
	> 1/100000	V	Mi	Me	Ma
	> 1/1000000	Mi	Mi	Mi	Ma
	< 1/1000000	Mi	Mi	Mi	Mi

Notă: Semnificația:

I – risc grav
Ma – risc mare
Me – risc mediu
Mi – risc mic

Capitolul III ELABORAREA UNEI EVALUĂRI DE RISC

25. Pentru elaborarea scenariului de vătămare autoritatea de supravegherea a pieței parcurge următorii pași:

- 1) descrie produsul și pericolul aferent:
 - a) se descrie produsul într-un mod lipsit de ambiguitate. Se constată dacă pericolul este prezentat de produs în ansamblul său sau este aferent numai unei componente (detașabile) a produsului
 - b) se identifică numărul de pericole pe care le prezintă produsul (anexa nr.1).
 - c) se identifică norma (normele) sau legislația aplicabilă produsului.

2) identifică categoria de consumatori pe care urmează să-l includă în scenariul de vătămare pentru produsul periculos:

a) pentru primul scenariu de vătămare, autoritatea de supravegherea a pieței operează cu utilizatorul și utilizarea cărora produsul le este destinat;

b) pentru alte scenarii, se iau în vedere alți consumatori și alte utilizări (a se vedea tabelul 1).

3) prezintă un scenariu de vătămare în care pericolul (pericolele) produsului selectat provoacă vătămare (vătămări) sau are/au un efect (efecte) negativ(e) asupra consumatorului avut în vedere:

a) se descrie etapele care conduc la vătămare (vătămări) în mod clar și concis („drumul cel mai scurt către vătămare”, „drumul critic către vătămare”). Dacă scenariul prezintă mai multe vătămări concomitente, se includ toate în același scenariu;

b) la descrierea scenariului de vătămare, se ia în considerare frecvența și durata utilizării, identificarea pericolului de către consumator, caracterul vulnerabil al consumatorului (în special copii), echipamentele de protecție, comportamentul consumatorului în caz de accident, mediul cultural de proveniență al consumatorului, precum și orice alți factori importanți pentru evaluarea de risc, a se vedea tabelul 2 pentru orientare.

4) determină gradul de severitate (1-4) al vătămării consumatorului. Dacă consumatorul suferă mai multe vătămări în scenariul elaborat, se estimează gravitatea ansamblului acestora, a se vedea tabelul 3 pentru orientare.

5) determină probabilitatea generală a scenariului de vătămare. Se atribuie o probabilitate fiecărei etape din scenariul elaborat. Se înmulțesc probabilitățile fiecărei etape pentru a calcula probabilitatea generală a scenariului de vătămare, a se vedea partea stângă a tabelului 4 pentru orientare.

6) determină gradul de risc prin combinarea gradului de severitate al vătămării și probabilitatea generală a scenariului de vătămare și verifică gradul de risc în tabelul 4.

7) verifică plauzibilitatea gradului de risc:

a) dacă gradul de risc nu pare plauzibil sau dacă apare incertitudinea în privința gradului de severitate al vătămării (vătămarilor) sau în privința probabilității /probabilităților, se utilizează valorile imediat superioare și imediat inferioare și se recalculează riscul. Analiza de sensibilitate vă va arăta dacă riscul se modifică odată cu modificarea valorilor de intrare;

b) dacă gradul de risc rămâne același, evaluarea de risc efectuată este credibilă. Însă dacă gradul de risc se modifică cu ușurință, din motive de siguranță se consideră gradul de risc cel mai mare drept „riscul” produsului.

8) elaborează mai multe scenarii de vătămare pentru a identifica riscul cel mai mare al produsului:

a) dacă primul scenariu de vătămare identifică un grad de risc mai mic decât cel mai mare grad de risc prevăzut în prezenta Metodologie și dacă se consideră că produsul ar putea prezenta un risc mai mare decât cel identificat;

– se selecționează alți consumatori (inclusiv consumatori vulnerabili, în special copii);

– se identifică alte utilizări (incluzând utilizări în mod rezonabil previzibile), pentru a determina care scenariu de vătămare conduce la riscul cel mai mare al produsului.

b) în mod normal, riscul cel mai mare al produsului este „riscul” produsului care permite cele mai eficiente măsuri de limitare a riscului. În cazuri speciale, un anumit pericol poate conduce la un risc mai mic decât riscul cel mai mare și totuși să necesite măsuri de gestionare a riscului. Acestei situații i se va acorda atenția cuvenită.

Ca o regulă simplă, scenariile de vătămare pot conduce la riscul cel mai mare prevăzut în prezenta Metodologie atunci când:

1) vătămarea/vătămarile avute în vedere prezintă cel puțin gradele 3 sau 4;

2) probabilitatea generală a unui scenariu de vătămare este de cel puțin $>1/100$. A se vedea tabelul 4 pentru orientare.

9) se documentează și transmite mai departe evaluarea de risc în conformitate cu formularul tip al Raportului de evaluare stabilit prin anexa nr.4 la prezenta Metodologie, prezentînd toate incertitudinile întîlnite în cursul evaluării de risc.

26. O analiză de sensibilitate permite constatarea modificării gradului de risc atunci când gradul de severitatea al vătămării sau probabilitatea variază cu o treaptă în sus sau în jos. Dacă gradul de risc nu se modifică deloc, este foarte plauzibil că a fost estimat corect. Din contra, dacă se modifică, înseamnă că se situează la limită. În acest caz este necesar să fie reverificate scenariile de vătămare, precum și gradul de severitate al vătămării (vătămarilor) și probabilitatea (probabilitățile) atribuită/atribuite.

27. În cadrul analizei de sensibilitate se alege o valoare mai mică și una mai mare decât cea presupusă inițial pentru fiecare parametru al evaluării de risc și se utilizează la efectuarea întregii proceduri de evaluare de risc. Valorile gradelor de risc rezultate vor arăta cît de sensibil reacționează gradul de risc la introducerea unor valori mai mici sau mai mari. În acest mod, poate fi estimat intervalul în care se va situa riscul real al produsului.

28. Scopul analizei de sensibilitate este acela de a stabili cît de mult variază nivelul riscului în cazul în care variază factorii estimați.

29. O modalitate practică de efectuare a analizei de sensibilitate este de a repeta evaluarea riscului aferent unui anumit scenariu, dar cu utilizarea unei probabilități diferite pentru una sau mai multe etape din scenariu. De exemplu, o lumânare care conține semințe ar putea fi la originea unui incendiu, deoarece semințele pot lua foc și pot genera flăcări mari, mobilierul sau perdelele pot lua foc, iar persoane care nu se află în încăperea ar putea inhala fum toxic și ar putea suferi o intoxicație fatală.

30. La sfârșitul analizei de sensibilitate, evaluatorul de risc trebuie, în mod rezonabil, să fie sigur că gradul de risc prezintă plauzibilitate suficientă și că poate documenta acest aspect și transmite informația mai departe.

31. Schema algoritmică a desfășurării unei evaluări de risc este prezentată în anexa nr. 3 la prezenta Metodologie.

Capitolul IV

SELECTAREA MĂSURILOR CORECTIVE

32. În dependență de nivelul de risc care este prezent sau ar putea avea loc pentru sănătatea și siguranța consumatorilor, autoritatea de supraveghere a pieței selectează măsurile corective prevăzute de Legea nr. 7 din 26 februarie 2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor alimentare și de Legea nr. 422-XVI din 22 decembrie 2006 privind securitatea generală a produselor.

33. Autoritatea de supraveghere a pieței ia, după caz, una dintre următoarele măsuri:

- 1)** în cazul unui produs care prezintă un nivel de **risc grav**:
 - a) interdicția punerii la dispoziție sau a introducerii pe piață a produsului;
 - b) retragerea sau rechemarea produsului și avertizarea publicului în legătură cu riscul prezentat;
 - c) distrugerea produsului sau aplicarea altor măsuri care să îl facă inutilizabil.

2) în cazul unui produs care poate prezenta un **risc grav**, să interzică temporar, pentru perioada necesară efectuării diferitelor evaluări ale siguranței, verificări și controale, ca acest produs să fie pus la dispoziție pe piață;

3) în cazul unui produs care este susceptibil să prezinte **un risc numai în anumite condiții** sau **numai pentru anumite persoane** și în cazul în care acest risc nu este vizat de cerințele legislației comunitare de armonizare sau reglementările tehnice care o transpun:

- a) aplicarea pe produs a unor avertismente corespunzătoare, în limba de stat, clar formulate și ușor de înțeles pentru consumatori, în privința riscurilor pe care el le poate prezenta;

b) stabilirea unor condiții prealabile de îndeplinit anterior comercializării produsului;

c) avertizarea persoanelor expuse la risc în legătură cu riscul, la timp și într-o formă corespunzătoare în legătură cu potențialul risc, inclusiv prin publicarea unor avertizări speciale;

4) în cazul unui produs care prezintă un nivel de risc mare:

a) suspendarea temporară punerii la dispoziție pe piață a produselor;

b) interzicerea punerii la dispoziție pe piață a produselor.

5) în cazul unui produs care prezintă un nivel de risc mediu să suspende temporar punerea la dispoziție pe piață a produselor;

6) în cazul unui produs care prezintă un nivel de risc mic și pentru care reglementările tehnice nu stabilesc cerințe specifice pentru a asigura siguranța, autoritatea de supraveghere a pieței nu aplică măsuri corective în privința produsului respectiv supus evaluării riscului.

7) în cazul unui produs care nu corespunde cerințelor esențiale stabilite de legislația comunitară de armonizare sau reglementările tehnice care o transpun sau în reglementările tehnice aplicabile:

a) suspendarea temporară punerea la dispoziție pe piață;

b) interzicerea punerii la dispoziție pe piață;

c) retragerea din circulație;

d) rechemarea de la consumatori (utilizatori);

e) distrugerea produselor care prezintă un risc grav, interzise definitiv pentru comercializare, în cazul în care acesta este unicul mijloc de înlăturare a pericolului.

8) în cazul unui produs care nu corespunde cerințelor esențiale stabilite de legislația comunitară de armonizare și, în același timp, acesta prezintă un risc grav, se aplică măsurile corective prevăzute la pct.33 subpct.1);

34. În cazul prevăzut la pct.33 subpct.6) autoritatea de supraveghere a pieței va lua decizia cu privire la avertizarea de către producător (importator) și/sau distribuitor a consumatorilor (utilizatorilor), în privința riscurilor pe care produsul le poate prezenta în anumite condiții și, decizia de luare a măsurilor necesare privind asigurarea securității, astfel încât produsul să fie sigur.

Anexa nr.1
la Metodologia privind evaluarea riscului
în cazul produselor nealimentare destinate
consumatorilor și selectarea măsurilor corective

Pericole, scenarii tipice de vătămare și vătămări tipice

Grupul de pericol	Pericolul intrinsec (proprietățile produsului)	Scenariu tipic de vătămare	Vătămare tipică
Dimensiune, formă și suprafață	Produsul reprezintă un obstacol	O persoană pășește peste produs și cade; sau persoana se ciocnește de produs	Contuzii cutanate; fractură, comotie cerebrală echimoză
	Produsul este impermeabil pentru aer	Produsul acoperă orificiul bucal și/sau nasul unei persoane (de obicei un copil) sau obturează căile aeriene interne	Sufocare
	Produsul este sau conține obiecte mici	O persoană (copil) înghite partea mică; obiectul se blochează în laringe și obturează căile aeriene	Sufocare, obstrucția căilor aeriene interne
	Posibilitate de a desprinde prin mușcare o parte mică a unui produs	O persoană (copil) înghite partea mică; partea se blochează în tractul digestiv	Obstrucție a tractului digestiv
	Unghi sau vîrf ascuțit	O persoană se ciocnește de colțul ascuțit sau este lovită de obiectul ascuțit în mișcare; se produce o vătămare prin înțepare sau penetrare	Înțepătură; afectare a văzului, corp străin în ochi; afectare a auzului, corp străin în ureche;
	Margine ascuțită	O persoană atinge marginea ascuțită; se produce o lacerare a tegumentului sau o tăietură a țesuturilor	Lacerare, tăietură; amputare
	Suprafață alunecoasă	O persoană se deplasează pe suprafață, alunecă și cade	Contuzii cutanate; fractura, comotie cerebrală
	Suprafață rugoasă	O persoană alunecă pe o suprafață rugoasă; se produce frecare și/sau abraziune	Abraziune
	Gol sau deschizătură între părți	O persoană ajunge cu un membru sau cu corpul în deschizătură și se imobilizează un deget, un braț, gîtul, capul, trunchiul sau îmbrăcămintea vătămarea apare datorită gravitației sau mișcării	Zdrobire, fractură, amputare, strangulare
Energie potențială	Stabilitate mecanică mică	Produsul se răstoarnă; o persoană aflată pe produs cade de la înălțime sau o persoană aflată lângă produs este lovită de produs; un produs electric se răstoarnă, se rupe și eliberează accesul la piesele aflate sub tensiune sau	Contuzii cutanate; dislocare; entorsă; fractura, comotie cerebrală; strivire; șoc electric; arsuri

		continuă să funcționeze, încălzind suprafețele învecinate	
	Rezistență mecanică mică	Produsul se prăbușește prin supraîncărcare; o persoană aflată pe produs cade de la înălțime sau o persoană aflată lângă produs este lovită de produs; un produs electric se răstoarnă, se rupe și apare acces la părți conducătoare de electricitate sau continuă să funcționeze, încălzind suprafețele învecinate	Contuzii cutanate; dislocare; fractură, comoție cerebrală; strivire; șoc electric; arsuri
	Poziție înaltă a utilizatorului	O persoană aflată la înălțime pe produs își pierde echilibrul, nu are sprijin de care să se mențină și cade de la înălțime	Contuzii cutanate; dislocare; fractură, comoție cerebrală; strivire
	Element elastic sau arc	Un element elastic sau un arc aflat în tensiune este eliberat brusc; o persoană aflată pe traiectorie este lovită de produs	Contuzii cutanate; dislocare; fractură, comoție cerebrală; strivire
	Lichid ori vas presurizat sau vid	Lichid sau gaz sub presiune este eliberat brusc; o persoană aflată în vecinătate este lovită; sau implozia produsului generează obiecte zburătoare	Dislocare; fractura, comoție cerebrală; strivire; tăieturi (a se vedea de asemenea secțiunea foc și explozie)
Energie cinetică	Produs în mișcare	o persoană aflată pe traiectoria produsului este lovită de produs sau produsul cade pe o persoană	Contuzii cutanate; entorsă; fractura, comoție cerebrală; strivire
	Părți în mișcare, una către cealaltă	O parte a corpului unei persoane ajunge între părți în mișcare; partea corpului devine imobilizată și este supusă unei presiuni (strivită)	Contuzii cutanate; dislocare; fractura; strivire
	Părți în mișcare, una depășind pe cealaltă	O parte a corpului unei persoane ajunge între părți în mișcare în timp ce acestea se află aproape (mișcare de forfecare); partea corpului devine imobilizată între părțile în mișcare și este supusă unei presiuni (forfecare)	Lacerare, tăietură; amputare
	Părți în mișcare de rotație	O parte a corpului, părul sau îmbrăcămintea unei persoane este prinsă de partea în mișcare; apare o forță de tracțiune	Contuzii cutanate; fractura; lacerare (tegumentele capului); strangulare
	Părți în mișcare de rotație care se află aproape una de cealaltă	O parte a corpului, părul sau îmbrăcămintea unei persoane este prinsă de părțile rotative; apare o forță de tracțiune și o presiune asupra părții corpului	Zdrobire, fractură, amputare, strangulare
	Accelerație	O persoană aflată pe produsul în accelerare își pierde echilibrul, nu are sprijin de care să se mențină și cade cu o oarecare viteză	Dislocare; fractura, comoție cerebrală; strivire

	Obiecte zburătoare	O persoană este lovită de obiectul zburător și, în funcție de energie, suferă vătămări	Contuzii cutanate; dislocare; fractura, comotie cerebrală; strivire
	Vibrație	O persoană care ține produsul își pierde echilibrul și cade; sau contactul prelungit cu produsul vibrator cauzează afecțiuni neurologice, osteo-articulare, traumatisme ale coloanei vertebrale, boli vasculare	Contuzii cutanate; dislocare; fractura; strivire
	Zgomot	O persoană este expusă zgomotului cauzat de produs. Poate apare tinitus sau deficit auditiv, în funcție de nivelul zgomotului și distanță	Afectare a auzului
Energie electrică	Voltaaj mare/mic	O persoană atinge o parte a produsului care se află sub tensiune cu voltaaj mare; persoana este supusă unui șoc electric și poate fi electrocutată	Șoc electric
	Producere de căldură	Produsul devine încins; o persoană care îl atinge poate suferi arsuri; sau produsul poate genera particule topite, vapori, etc., care lovesc o persoană	Arsură, opărire
	Părți conducătoare de electricitate aflate prea aproape	Arcuri electrice sau scântei apar între părțile conducătoare de electricitate. Poate să ia naștere un foc sau să se producă o radiație intensă	Leziuni oculare; arsură, opărire
Temperaturi extreme	Flăcări deschise	O persoană aflată în apropierea flăcărilor poate suferi arsuri, posibil după ce îmbrăcăminte a ia foc	Arsură, opărire
	Suprafețe fierbinți	O persoană nu își dă seama că o suprafață este fierbinte și o atinge; persoana suferă arsuri	Arsură
	Lichide fierbinți	O persoană care mînuiește un recipient cu lichid varsă o parte a acestuia; lichidul cade pe piele și provoacă opărire	Opărire
	Gaze fierbinți	O persoană respiră în mediu cu gaze fierbinți emise de un produs; se produc arsuri pulmonare; sau expunerea îndelungată la aer fierbinte cauzează deshidratare	Arsură
	Suprafețe reci	O persoană nu își dă seama că o suprafață este rece și o atinge; persoana suferă degerături	Arsură
Radiații	Radiații ultraviolete, laser	Tegumentul sau ochii unei persoane sunt expuși radiațiilor emise de produs	Arsură, opărire; afecțiuni neurologice; leziuni oculare; cancer cutanat, mutație
	Sursă de câmp electromagnetic cu intensitate mare (CEM); cu frecvență	Persoana se află aproape de sursa de câmp electromagnetic (CEM), fiind expusă acestuia (sistemul nervos central)	Afectare neurologică (cerebrală), leucemie (copii)

	mică sau mare (microunde)		
Incendiu și explozie	Substanțe inflamabile	O persoană se află în apropierea substanței inflamabile; o sursă de aprindere determină inflamarea substanței; persoana suferă vătămări	Arsură
	Amestecuri explozive	O persoană se află în apropierea unui amestec exploziv; o sursă de aprindere cauzează o explozie; persoana este lovită de unde de șoc, de material în flăcări și/sau de flăcări	Arsură, opărire; leziuni oculare, corp străin în ochi; afectare a auzului, corp străin în ureche
	Surse de aprindere	O sursă de aprindere cauzează un foc; o persoană este vătămată de flăcări sau intoxicată cu gazele de la foc	Arsură; intoxicație
	Supraîncălzire	Produsul se supraîncălzește; foc, explozie	Arsură, opărire; leziuni oculare, corp străin în ochi; afectare a auzului, corp străin în ureche
Toxicitate	Lichide sau solide toxice	O persoană ingerează substanță din produs, de exemplu, prin introducerea în gură și/sau substanța ajunge pe piele	Intoxicație acută; iritație, dermatită
		O persoană inspiră material solid sau lichid, de exemplu material de vărsătură (aspirație pulmonară)	Intoxicație acută pulmonară (pneumonie de aspirație); infecție
	Gaz, vapori sau pulberi toxice	O persoană inhalează substanțe aparținând produsului; și/sau substanța ajunge pe piele	Intoxicație acută pulmonară; iritație, dermatită
	Substanță sensibilizantă	O persoană ingerează substanță aparținând produsului, de exemplu, prin introducerea în gură; și/sau substanța ajunge pe piele; și/sau persoana inhalează gaz, vapori sau pulberi	Sensibilizare; reacție alergică
	Solid sau fluid iritant sau corosiv	O persoană ingerează substanță din produs, de exemplu, prin introducerea în gură și/sau substanța ajunge pe piele sau în ochi	Iritație, dermatită; arsură cutanată; leziuni oculare, corp străin în ochi
	Gaz sau vapori iritanți sau corozivi	O persoană inhalează substanță din produs și/sau substanța ajunge pe piele sau în ochi	Iritație, dermatită; arsură cutanată; intoxicație acută sau efect coroziv în plămâni sau în ochi
	Substanțe CMR	O persoană ingerează substanță din produs, de exemplu, prin introducerea în gură și/sau substanța ajunge pe piele; și/sau persoana inhalează substanță sub formă de gaz, vapori sau pulberi	Cancer, mutație, toxicitate pentru reproducere

Contaminare microbiologică	Contaminare microbiologică	O persoană ajunge în contact cu un produs contaminat prin ingestie, inhalare sau contact cutanat	Infecție, locală sau sistemică
Riscuri prezentate de produs	Postură nesănătoasă	Designul determină o postură nesănătoasă a persoanei în timpul în care operează cu produsul	Elongație; afectare musculo-scheletală
	Suprasolicitare	Designul solicită utilizarea unei forțe considerabile în timpul în care se operează cu produsul	Entorsă sau elongație; afectare musculo-scheletală
	Nepotrivire anatomică	Designul nu este adaptat anatomiei umane, ceea ce îl face dificil sau imposibil de utilizat	Entorsă sau elongație
	Ignorarea protecție personale	Designul face ca o persoană care poartă mijloace de protecție să mînuiască sau să utilizeze produsul cu dificultate	Diverse vătămări
	(In)Activare întâmplătoare	O persoană poate să (in)activeze cu ușurință produsul, ceea ce determină un mod de operare nedorit	Diverse vătămări
	Operare necorespunzătoare	Designul determină operarea cu dificultate de către o persoană; sau produsul avînd o funcție protectoare nu oferă protecția preconizată	Diverse vătămări
	Produsul nu se oprește	O persoană dorește să oprească funcționarea produsului, dar acesta nu se oprește și continuă să funcționeze chiar și cînd acest lucru nu se dorește	Diverse vătămări
	Pornire neprevăzută	Produsul se oprește în timpul unei pene de electricitate, dar la repornire funcționează necorespunzător	Diverse vătămări
	Produsul nu poate fi oprit	Într-o situație de urgență, o persoană nu este capabilă să oprească funcționarea produsului	Diverse vătămări
	Părți montate necorespunzător	O persoană încearcă să monteze o piesă, are nevoi de prea multă forță, produsul cedează; sau piesa este prea slab fixată și devine mobilă în cursul utilizării	Entorsă sau elongație; lacerare, tăietură; contuzii cutanate; imobilizare
	Mijloace de protecție lipsă sau incorect folosite	Există acces la piese periculoase	Diverse vătămări
	Instrucțiuni, semne și simboluri de avertizare insuficiente	Utilizatorul nu observă instrucțiunile și semnele de avertizare și/sau nu înțelege simbolurile	Diverse vătămări
	Semnale de avertizare insuficiente	Utilizatorul nu vede sau nu aude semnalele de avertizare (optice sau audio), funcționarea devenind periculoasă	Diverse vătămări

Anexa nr.2
la Metodologia privind evaluarea riscului
în cazul produselor nealimentare destinate
consumatorilor și selectarea măsurilor corective

**Coresponderea tipului de vătămare celor patru grade
de severitate al vătămării**

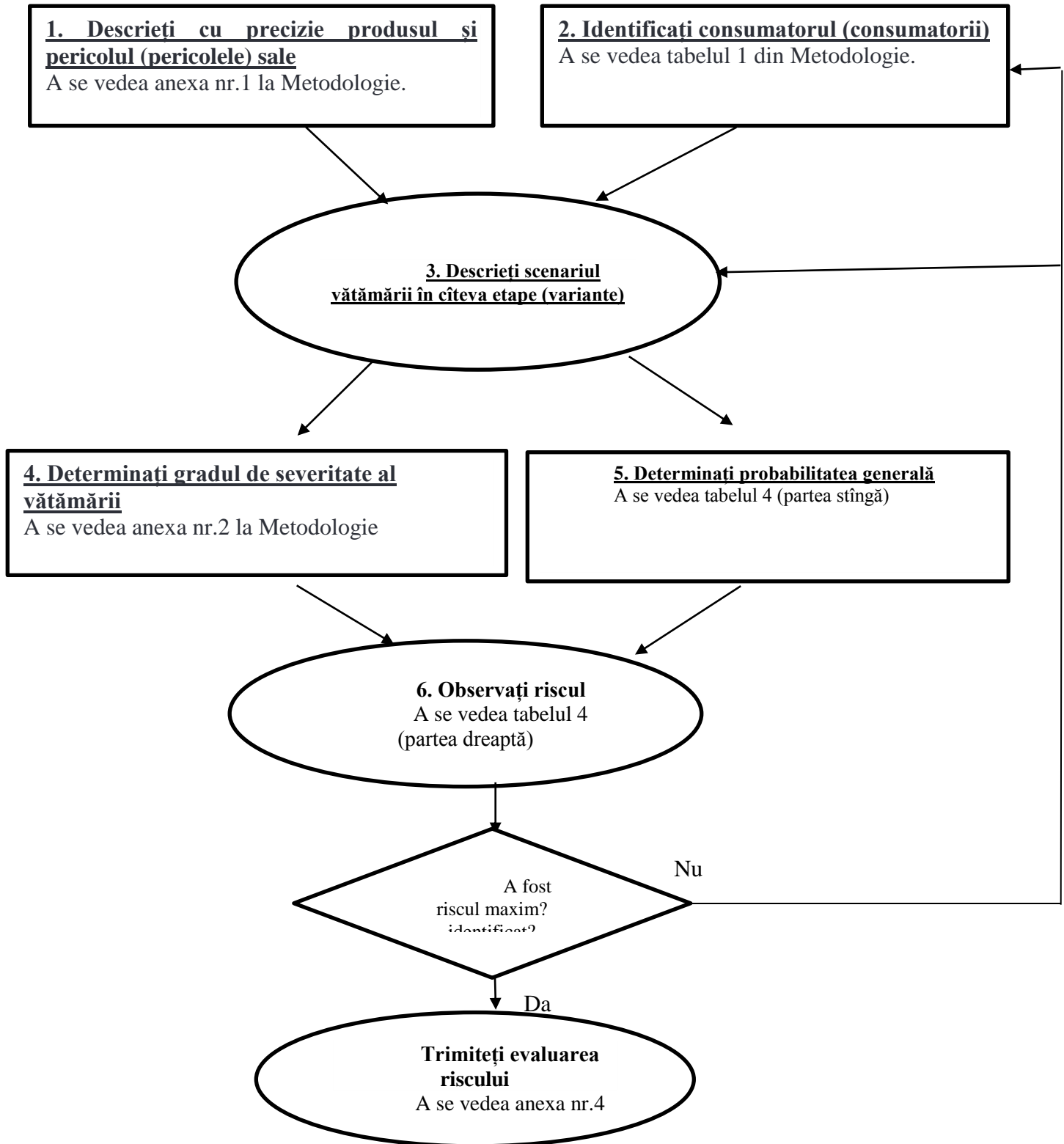
Tipul de vătămare	Gradul de severitate al vătămării			
	1	2	3	4
Lacerare, tăietură	Superficială	Externă (profundă) (> 10 cm lungime pe corp) (> 5 cm lungime pe față) necesitînd suturi Tendon sau în cavitatea articulară Scleră sau cornee	Nerv optic Arteră a gâtului Trahee Organe interne	Bronhie Esofag Aortă Măduva spinării (inferior) Lacerare profundă de organe interne Secțiune înaltă a măduvei spinării Creier (leziune severă/disfuncție)
Contuzii cutanate (abraziuni/contuzii, tumefiere, edem)	Superficială ≤ 25 cm ² pe față ≤ 50 cm ² pe corp	Majoră > 25 cm ² pe față > 50 cm ² pe corp	Trahee Organe interne (minoră) Inimă Creier Plămîn, cu sînge sau aer în torace	Trunchi cerebral Măduva spinării cauzînd paralizie
Comoție cerebrală	—	Stare de inconștiență foarte scurtă (minute)	Stare de inconștiență îndelungată	Comă
Imobilizare/comprimare	Comprimare minoră	—	(A se utiliza în mod corespunzător rezultatul final al contuziilor cutanate, strivirii, fracturii, luxației, amputării, după caz)	(Același rezultat ca în cazul sufocării/strangulării)
Entorsă, elongație, afectare musculo-scheletală	Extremități Articulații Coloană vertebrală (fără luxație sau fractură)	Elongație a ligamentelor genunchiului	Ruptură/sfîșiere a unui ligament sau tendon Ruptură musculară Entorsă cervicală	—
Luxație	—	Extremități (degete de la mîini, de la picioare, mîină,	Gleznă Încheietura mîinii Umăr Șold	Coloană vertebrală

		<p>picioar)</p> <p>Cot</p> <p>Maxilar</p> <p>Mobilitate dentară</p>	<p>Genunchi</p> <p>Coloană vertebrală</p>	
Fractură	—	<p>Extremități (degete de la mâini, de la picioare, mână, picior)</p> <p>Încheietura mînii</p> <p>Braț</p> <p>Coastă</p> <p>Stern</p> <p>Nas</p> <p>Dinte</p> <p>Maxilar</p> <p>Oasele din jurul ochiului</p>	<p>Glezna</p> <p>Membru inferior (femur și gambă)</p> <p>Șold</p> <p>Coapsă</p> <p>Craniu</p> <p>Coloană vertebrală (fractură prin compresie minoră)</p> <p>Maxilar (severă)</p> <p>Laringe</p> <p>Fracturi costale multiple</p> <p>Plămîn, cu sînge sau aer în torace</p>	<p>Gît</p> <p>Coloană vertebrală</p>
Strivire	—	—	<p>Extremități (degete de la mâini, de la picioare, mână, picior)</p> <p>Cot</p> <p>Glezna</p> <p>Încheietura mînii</p> <p>Antebraț</p> <p>Membru inferior</p> <p>Umăr</p> <p>Trahee</p> <p>Laringe</p> <p>Pelvis</p>	<p>Măduva spinării</p> <p>Gît în regiunea medie-inferioară</p> <p>Torace (strivire severă)</p> <p>Trunchi cerebral</p>
Amputare	—	—	<p>Deget(e) de la mână</p> <p>Deget(e) de la picior</p> <p>Mână</p> <p>Picior</p> <p>(Parte de) Braț</p> <p>Membru inferior</p> <p>Ochi</p>	<p>Ambele extremități</p>
Înțepare, străpungere	Profunzime limitată, implicînd doar pielea	Străbătînd pielea Perete abdominal (niciun organ implicat)	<p>Ochi</p> <p>Organe interne</p> <p>Perete toracic</p>	<p>Aortă</p> <p>Inimă</p> <p>Bronhie</p> <p>Leziuni severe ale organelor (ficat, rinichi, intestin, etc.)</p>

Ingestie	—	—	Lezarea organelor interne (A se face referire, de asemenea, la obstrucția căilor aeriene interne în cazul în care obiectul ingerat se blochează în esofagul superior.)	Leziune permanentă a organelor interne
Obstrucție a căilor aeriene interne	—	—	Fluxul de oxigen la creier este blocat fără consecințe permanente	Fluxul de oxigen la creier este blocat cu consecințe permanente
Submersie/ Înecare	—	—	—	Înecare fatală
Arsură/ Opărire (prin căldură, frig sau substanțe chimice)	1o, pînă la 100 % din suprafața corpului 2o, < 6 % din suprafața corpului	2o, 6-15 % din suprafața corpului	2o, 16-35 % din suprafața corpului sau 3o, pînă la 35 % din suprafața corpului Arsură prin inhalare	2o sau 3o, >35 % din suprafața corpului Arsură prin inhalare necesitînd asistență respiratorie
Șoc electric	(A se vede, de asemenea, secțiunea arsuri, deoarece curentul electric poate cauza arsuri.)	Efecte locale (crampe temporare sau paralizie musculară)	—	Electrocutare
Afecțiuni neurologice	—	—	Crize epileptice provocate	—
Leziuni oculare, corp străin în ochi	Dureri oculare pasagere fără necesar de tratament	Orbire temporară	Orbire parțială Orbire permanentă (monoculară)	Orbire permanentă (bi-oculară)
Afectare a auzului, corp străin în ureche	Dureri auriculare pasagere fără necesar de tratament	Deficit auditiv temporar	Surditate parțială Surditate totală (mono-auriculară)	Surditate totală (bi-auriculară)
Intoxicație cu substanțe (ingestie, inhalare, cutanată)	Diaree, vărsături, simptome locale	Leziuni reversibile ale organelor interne. de exemplu, ficat, rinichi, anemie hemolitică ușoară	Leziuni ireversibile ale organelor interne, de exemplu, esofag, stomac, ficat, rinichi, anemie	Leziuni ireversibile ale sistemului nervos Deces

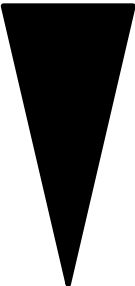
			hemolitică, leziuni reversibile ale sistemului nervos	
Iritare, dermatită, inflamație sau efect coroziv al unei substanțe (inhalare, cutanată)	Iritație locală ușoară	Leziuni oculare reversibile Efecte sistemice reversibile Efecte inflamatorii	Plămâni, insuficiență respiratorie, pneumonie chimică Efecte sistemice ireversibile Orbire parțială Efecte corozive	Plămâni, necesitînd asistență respiratorie Asfixie
Reacție alergică sau sensibilizare	Reacție alergică ușoară sau locală	Reacție alergică, dermatită de contact alergică generalizată	Sensibilizare puternică, determinînd alergii la mai multe substanțe	Reacții anafilactice, șoc Deces
Leziuni persistente ca urmare a contactului cu substanțe sau prin expunere la radiații	Diaree, vărsături, simptome locale	Leziuni reversibile ale organelor interne. de exemplu, ficat, rinichi, anemie hemolitică ușoară	Leziuni ale sistemului nervos, de exemplu, sindrom psiho- organic (SPO; denumită și „encefalopatia toxică cronică”, cunoscută și ca „boala zugravilor”). Leziuni ireversibile ale organelor interne, de exemplu, esofag, stomac, ficat, rinichi, anemie hemolitică, leziuni reversibile ale sistemului nervos	Cancer (leucemie) Efecte asupra reproducerii Efecte asupra urmașilor Depresie a SNC
Infecție microbiologică		Leziuni reversibile	Efecte ireversibile	Infecție necesitînd spitalizare îndelungată, organisme rezistente la antibiotice Deces

Anexa nr. 3
la Metodologia privind evaluarea riscului
în cazul produselor nealimentare destinate
consumatorilor și selectarea măsurilor corective



Anexa nr.4
la Metodologia privind evaluarea riscului
în cazul produselor nealimentare destinate
consumatorilor și selectarea măsurilor corective

Formularul – tip al Raportului de evaluare a riscurilor

1. Produsul					
2. Categoria de consumatori					
3. Pericole, scenarii tipice de vătămare, vătămări tipice					
3.1. grupul de pericol					
3.2. pericolul intrinsec (proprietățile produselor)					
3.3. scenariu tipic de vătămare					
3.4. vătămare tipică					
4. Gradul de severitate al vătămării					
4.1. tipul de vătămare					
4.2. gradul de severitate (1,2,3,4)					
5. Probabilitatea					
5.1. probabilitatea etapei (variantei) ($P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$)					
5.2. determinarea probabilității generale $P_1 * P_2 * P_3 * \dots * P_n$					
6. Nivelul de risc					
Probabilitatea vătămării în cursul vieții estimate a produsului		Gradul de severitate al vătămării			
		1	2	3	4
 <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; text-align: center;">MARE</div> <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; width: 100%; text-align: center;">REDUS</div>	> 50 %	Ma	I	I	I
	> 1/10	Me	I	I	I
	> 1/100	Me	I	I	I
	> 1/1000	Mi	Ma	I	I
	> 1/10000	Mi	Me	Ma	I
	> 1/100000	V	Mi	Me	Ma
	> 1/1000000	Mi	Mi	Mi	Ma
	< 1/1000000	Mi	Mi	Mi	Mi
7. Măsura corectivă recomandată					
Evaluator					

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul Hotărîrii Guvernului „Cu privire la aprobarea Metodologiei privind evaluarea riscului în cazul produselor nealimentare destinate consumatorilor și selectarea măsurilor corective”

Condițiile care au impus elaborarea proiectului

La data de 26 februarie 2016 Parlamentul a adoptat Legea privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare, care stabilește cadrul legal pentru supravegherea pieței în ceea ce privește produsele nealimentare pentru a asigura că respectivele produse îndeplinesc cerințele esențiale care oferă un nivel înalt de protecție a intereselor publice, precum sănătatea și siguranța în general, sănătatea și siguranța la locul de muncă, protecția consumatorilor, protecția mediului și securitatea.

Elementul central al supravegherii pieței este un lanț de procese interdependente, cum ar fi inspecțiile, eșantionarea, testarea în laborator, interpretarea rezultatelor, evaluarea riscurilor, luarea de decizii, intervențiile și asigurarea procedurilor legale care pot implica măsuri corective sau chiar sancțiuni.

Siguranța produselor trebuie evaluată luând în considerare toate aspectele relevante, în special categoriile de consumatori care pot fi în mod deosebit vulnerabile la riscurile prezentate de produsele respective, în special copiii și persoanele în vârstă.

În contextul celor expuse evaluarea riscului este primul pas în procedura de gestionare a riscului.

Proiectul în speță este elaborat în conformitate cu *Ghidul de evaluare a riscului pentru produsele destinate consumatorilor* prevăzut de Decizia Comisiei 2010/15/UE din 16 decembrie 2009 de stabilire a unui ghid de utilizare a Sistemului Comunitar de Informare Rapidă „RAPEX” înființat în temeiul articolului 12 și a procedurii de notificare stabilite în temeiul articolului 11 din Directiva 2001/95/CE (Directiva privind siguranța generală a produselor) [notificată cu numărul C(2009) 9843].

Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi.

Metodologia privind evaluarea riscului în cazul produselor nealimentare destinate consumatorilor și selectarea măsurilor corective stabilește cadrul metodologic referitor la evaluarea nivelului riscurilor prezentate de produsele nealimentare destinate consumatorilor, condițiile în care autoritățile de supraveghere a pieței, în domeniul lor de competență, selectează și aplică măsurile corective în legătură cu comercializarea și utilizarea produselor care prezintă un risc pentru sănătatea și siguranța consumatorilor.

Pentru început se relevă despre faptul că proiectul este structurat în IV capitole care reglementează:

- dispoziții generale, scopul metodologiei, terminologia utilizată;
- stabilirea criteriilor de evaluare a riscului și gradarea acestora;
- elaborarea unei evaluări de risc;

- selectarea măsurilor corective.

Prin dezvoltarea unei proceduri de evaluare a riscului prin metoda pașilor mici, ușor de gestionat, prezenta Metodologie facilitează concentrarea pe problemele relevante ale unui anumit produs, ale utilizatorului (utilizatorilor) său (săi) ori ale aplicației (aplicațiilor) sale și identificarea de la bun început ale eventualelor divergențe de opinii între evaluatorii de risc, în scopul evitării discuțiilor consumatoare de timp. Prin aceasta, prezenta Metodologie trebuie să conducă la obținerea de rezultate coerente și fiabile ale evaluării de risc bazate pe probe și metode științifice și, în final, la un larg consens în privința riscurilor pe care le pot prezenta numeroasele produse nealimentare destinate consumatorilor.

Produsele destinate consumatorilor trebuie să prezinte siguranță, prezenta Metodologie propunându-și să identifice riscurile majore atunci când, în ciuda eforturilor fabricantului, produsul nu prezintă siguranță.

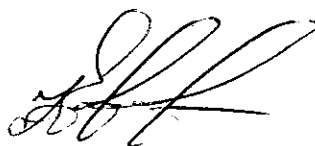
Fundamentarea economico-financiară.

Proiectul nu necesită acordarea de mijloace financiare suplimentare din bugetul de stat.

Avizarea și consultarea publică a proiectului

În scopul respectării prevederilor Legii nr.239 din 13 noiembrie 2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul poate fi accesat pe pagina web oficială a Ministerului Economiei (compartimentul „Transparența”, directoriul „Consultări publice/Anunțuri de proiecte și consultări publice”), și pe portalul guvernamental particip.gov.md.

**Viceprim-ministru,
ministru**



Octavian CALMÎC