



*UE  
Proiect*

# GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

**HOTĂRÂRE nr. \_\_\_\_\_**

**din \_\_\_\_\_ 2024**

**Chișinău**

**pentru aprobarea Regulamentului privind nivelurile maxime  
pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare**  
-----

În temeiul art. 6 din Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 67, art. 183), cu modificările ulterioare,

Guvernul **HOTĂRĂȘTE**,

1. Se aprobă Regulamentul privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare (se anexează).
2. Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare va asigura modificarea actelor normative aprobate pentru produsele alimentare în scopul conformării cu prevederile prezentului Regulament.
3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Sănătății și a Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor, conform domeniilor de competență, stabilite în Legea nr. 221/2007 privind activitatea sanitară veterinară și în Legea nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor.
4. Se abrogă:
  - 1) Hotărârea Guvernului nr. 520/2010 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind contaminanții din produsele alimentare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2010, nr. 108-109, art. 607), cu modificările ulterioare.
  - 2) Anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 115/2013 privind controlul nitraților în produsele alimentare de origine vegetală (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr. 31-35, art. 160).

5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la două luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**PRIM-MINISTRU**

**Dorin RECEAN**

**Contrasemnează:**

**Viceprim-ministru,  
ministrul agriculturii  
și industriei alimentare**

**Vladimir Bolea**

**Ministrul sănătății**

**Ala Nemerenco**

Aprobat  
prin Hotărârea Guvernului nr.     din     2024

## **REGULAMENT**

### **privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare**

Regulamentul privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare (în continuare – Regulament), creează cadrul necesar aplicării Regulamentului Consiliului (EEC) nr.315/93 din 8 februarie 1993 privind procedurile comunitare referitor la contaminanți, publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L37 din 13 februarie 1993 și transpune Regulamentul (UE) 2023/915 al comisiei din 25 aprilie 2023 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare, așa cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul (UE) 2023/1510 al Comisiei din 20 iulie 2023, și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1881/2006 publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 119, Recomandarea Comisiei 2013/711/UE din 3 decembrie 2013 privind reducerea prezenței dioxinelor, a furanilor și a bifenililor policlorurați în produsele alimentare și în hrana pentru animale, așa cum a fost modificat ultima oară prin Recomandarea Comisiei 2014/663/UE din 11 septembrie 2014 și Recomandarea 2013/165/UE a Comisiei din 27 martie 2013 privind prezența toxinelor T-2 și HT-2 în cereale și în produsele pe bază de cereale, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 91/12 din 3 aprilie 2013.

### **I. Dispoziții generale**

1. Prezentul Regulament definește cadru juridic de reglementare a nivelurilor maxime de contaminați în produsele alimentare, stabilește responsabilitățile autorităților competente și ale operatorilor economici din domeniu alimentar și hranei pentru animale, procedurile de control pentru a asigura conformitatea cu nivelurile maxime stabilite, în scopul asigurării unui nivel ridicat de protecție a consumatorilor.

2. Regulamentul se aplică listei produselor de origine vegetală și animală sau anumitor părți din produsele în cauză destinate utilizării ca produse alimentare sau hrană pentru animale și care pot conține contaminanți fără a depăși nivelurile maxime, aprobată de Ministerul Sănătății.

3. Produsele alimentare plasate pe piață nu trebuie să conțină contaminanți în cantități, care să depășească nivelurile maxime aprobate de Ministerul Sănătății.

4. În sensul prezentului Regulament, termenii utilizați se definesc după cum urmează:

a) *consumator final* - ultimul consumator al unui produs alimentar care nu folosește produsul ca parte a unei operații sau activități din domeniul de activitate al unei întreprinderi cu profil alimentar.

b) *introducere pe piață* – deținerea produselor alimentare sau a hranei pentru animale în scopul comercializării, inclusiv oferirea spre vânzare sau orice altă formă de transfer, indiferent dacă este gratuit sau nu, comercializarea, distribuirea și alte forme de transfer;

c) *operator din domeniul alimentar* – persoana fizică sau juridică responsabilă de respectarea reglementărilor din domeniul alimentar în cadrul întreprinderii din domeniul alimentar aflată sub controlul său

d) *produs alimentar sau aliment* – orice substanță sau produs, indiferent dacă este prelucrat, parțial prelucrat sau neprelucrat, destinat sau prevăzut în mod rezonabil să fie ingerat de oameni. Produsele alimentare includ băuturile, guma de mestecat și orice substanță, inclusiv apa, încorporată în mod intenționat în produse alimentare în timpul producerii, preparării sau tratării lor. Acestea includ apa în punctul de conformitate după cum urmează:

1) în cazul apei furnizate printr-o rețea de distribuție, în punctul din interiorul unei incinte sau al unei unități în care aceasta curge din robinetele folosite în mod normal pentru consumul uman;

2) în cazul apei furnizate dintr-un rezervor, în punctul în care aceasta curge din rezervor;

3) în cazul apei îmbuteliate în sticle sau recipiente destinate comercializării, în punctul în care aceasta este îmbuteliată în sticle sau recipiente;

4) în cazul apei folosite într-o întreprindere alimentară, în punctul în care apa este utilizată în întreprindere.

Noțiunea de „produs alimentar” nu include:

a) hrana pentru animale;

b) animalele vii;

c) plantele înainte de a fi recoltate;

d) medicamentele;

e) cosmeticele;

f) tutunul și produsele din tutun;

g) substanțele stupefiante sau psihotrope;

h) reziduurile și substanțele contaminante;

i) produsele obținute prin utilizarea dispozitivelor medicale;

e) *introducere pe piață* – deținerea produselor alimentare sau a hranei pentru animale în scopul comercializării, inclusiv oferirea spre vânzare sau orice altă formă de transfer, indiferent dacă este gratuit sau nu, comercializarea, distribuirea și alte forme de transfer;

f) *prelucrare* – orice acțiune care modifică în mod semnificativ produsul inițial, inclusiv prin încălzire, afumare, sărare, coacere, uscare, marinare, extragere, extrudare sau printr-o combinație a acestor procedee;

g) *produse neprelucrate* – produsele alimentare care nu au fost prelucrate, incluzând produsele care au fost divizate, separate, tranșate, decupate, dezosate, tocate, jupuite, fărîmițate, tăiate, curățate, decorticate, măcinate, răcite, înghețate, congelate sau decongelate;

h) *produse prelucrate* – produsele alimentare ce rezultă din prelucrarea produselor neprelucrate. Aceste produse pot să conțină ingredientele necesare fabricării lor sau care le conferă caracteristici specifice.

## **II. Nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare.**

5. Ministerul Sănătății, având la bază Regulamentul (UE) 2023/915 al comisiei din 25 aprilie 2023 privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare, Recomandarea Comisiei 2013/711/UE din 3 decembrie 2013 privind reducerea prezenței dioxinelor, a furanilor și a bifenililor policlorurați în produsele alimentare și în hrana pentru animale și Recomandarea 2013/165/UE a Comisiei din 27 martie 2013 privind prezența toxinelor T-2 și HT-2 în cereale și în produsele pe bază de cereale, stabilește:

- 1) Nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți din produse alimentare;
- 2) Nivelurile maxime ale dioxinelor, a furanilor și a bifenililor policlorurați în produsele alimentare și în hrana pentru animale;
- 3) Nivelurile maxime pentru toxinele T-2 și HT-2 cumulate pentru cereale și pentru produsele pe bază de cereale.

6. Nivelurile maxime menționate în pct. 5 se aprobă prin ordin al ministrului sănătății, cu publicarea în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și pe pagina web oficială al Ministerului Sănătății și se actualizează în mod regulat cu referință la baza de date a Uniunii Europene.

7. Produsele alimentare pentru care sunt stabilite nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți nu se introduc pe piață și nu se utilizează ca materii prime sau ca ingrediente în produse alimentare în cazul în care nivelul contaminantului depășește limita maximă stabilită.

8. Produsele alimentare care respectă nivelurile maxime stabilite de Ministerul Sănătății nu se amestecă cu produse alimentare care depășesc aceste niveluri maxime.

9. Nivelurile maxime stabilite de Ministerul Sănătății se aplică produselor alimentare astfel cum sunt introduse pe piață și părții comestibile a produselor alimentare respective, cu excepția situațiilor în care reglementările privind nivelurile maxime pentru anumiți contaminanți specifică altfel.

10. În sistemele în care producția și prelucrarea cerealelor sunt integrate astfel încât toate loturile primite să fie curățate, sortate și prelucrate în aceeași unitate, nivelurile maxime se aplică cerealelor neprelucrate din lanțul de producție în etapa anterioară prelucrării primare.

11. În situațiile în care producția și prelucrarea cerealelor sunt combinate astfel încât toate loturile primite sunt curățate, sortate și prelucrate în aceeași unitate, limitele maxime sunt aplicate cerealelor brute din lanțul de producție înainte de etapa inițială de prelucrare.

### **III. Interdicții de utilizare, amestecare și detoxificare**

12. Produsele alimentare care conțin contaminanți cu respectarea nivelurilor maxime stabilite de Ministerul Sănătății, nu sunt supuse detoxificării în mod deliberat prin tratamente chimice.

### **IV. Produse alimentare uscate, diluate, prelucrate și compuse**

13. În cazul în care nivelurile maxime stabilite de Ministerul Sănătății nu prevăd niveluri maxime pentru alimentele uscate, diluate, prelucrate sau compuse (alcătuite din mai multe ingrediente), atunci în aplicarea nivelurilor maxime pentru aceste produse alimentare, se iau în considerare următoarele aspecte:

- 1) modificarea concentrației contaminantului cauzată de procese de uscare sau diluare;
- 2) modificarea concentrației contaminantului prin prelucrare;
- 3) proporțiile relative ale ingredientelor în produs;
- 4) limita analitică a cuantificării.

14. În cazul în care autoritatea competentă efectuează un control oficial, operatorul din sectorul alimentar pune la dispoziție și justifică factorii specifici de concentrație, diluție sau prelucrare pentru operațiunile de uscare, diluare sau prelucrare în cauză sau factorii specifici de concentrație, diluție sau prelucrare pentru produsele alimentare uscate, diluate, prelucrate sau compuse în cauză, precum și proporția ingredientelor pentru operațiunile de amestecare în cauză.

15. În cazul în care operatorul din sectorul alimentar nu pune la dispoziție factorul de concentrație, de diluție sau de prelucrare necesar sau în cazul în care autoritatea competentă consideră că factorul respectiv este necorespunzător, având în vedere justificarea prezentată, autoritatea competentă definește ea însăși respectivul factor, pe baza informațiilor disponibile și în scopul asigurării unui nivel maxim de protecție a sănătății umane.

16. În cazul în care nivelurile maxime stabilite de Ministerul Sănătății nu prevăd niveluri maxime specifice pentru produsele alimentare destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, se pot stabili niveluri maxime mai stricte pentru aceste produse alimentare.

### **V. Produsele alimentare care urmează să fie supuse sortării sau altui tratament fizic înainte de introducerea pe piață pentru consumatorul final sau pentru utilizare ca ingrediente alimentare**

17. În cazul în care Nivelurile maxime stabilite de Ministerul Sănătății prevăd un nivel maxim pentru un contaminant, în special în ceea ce privește

produsele alimentare care urmează să fie supuse sortării sau altui tratament fizic înainte de introducerea pe piață pentru consumatorul final sau pentru utilizare ca ingrediente alimentare, respectivele produse alimentare pot fi introduse pe piață cu condiția ca:

a) să nu fie introduse pe piață pentru consumatorul final sau să nu fie utilizate ca ingrediente alimentare;

b) să respecte nivelul maxim stabilit de Ministerul Sănătății pentru contaminantul respectiv în produsele care urmează să fie supuse sortării sau altui tratament fizic înainte de introducerea pe piață pentru consumatorul final sau pentru utilizare ca ingrediente alimentare;

c) să fie etichetate și marcate în conformitate cu punctul 18.

18. Pe eticheta fiecărui ambalaj în parte și în documentele originale de însoțire ale produselor alimentare menționate la punctul 17 litera c) se indică în mod clar utilizarea lor preconizată și se menționează următoarele informații: „Produsul se supune sortării sau altui tratament fizic în scopul reducerii contaminării cu [denumirea contaminantului (contaminanților)] înainte de a fi introdus pe piață pentru consumatorul final sau de a fi utilizat ca ingredient alimentar”.

Codul de identificare a transportului/lotului se inscripționează în mod indelebil pe fiecare ambalaj în parte al transportului și în documentul original de însoțire.

19. Produsele alimentare care urmează să fie supuse sortării sau altui tratament fizic în scopul reducerii nivelurilor de contaminare nu se amestecă în prealabil cu produse alimentare introduse pe piață pentru consumatorul final sau cu produse alimentare destinate utilizării ca ingrediente alimentare.

20. Produsele alimentare care au fost supuse sortării sau altui tratament fizic în scopul reducerii nivelurilor de contaminare pot fi introduse pe piață doar dacă nu depășesc nivelurile maxime de contaminanți stabilite de Ministerul Sănătății atât pentru produsele destinate consumului final, cât și pentru cele folosite ca ingrediente alimentare. De asemenea, tratamentul aplicat nu trebuie să rezulte în apariția altor reziduuri nocive.

## **VI. Dispoziții privind etichetarea pentru alune de pământ (arahide), alte semințe oleaginoase, produse derivate din acestea și cereale**

21. Pe eticheta fiecărui ambalaj în parte și în documentul original de însoțire al alunelor de pământ (arahidelor), al altor semințe oleaginoase, al produselor derivate din acestea și al cerealelor se indică în mod clar utilizarea preconizată.

Codul de identificare a transportului/lotului este aplicat în mod indelebil pe fiecare ambalaj în parte al transportului și în documentul original de însoțire. Domeniul de activitate al destinatarului transportului menționat în documentul de însoțire trebuie să fie compatibil cu utilizarea preconizată.

22. În absența unor informații clare care să specifice că utilizarea preconizată nu este introducerea pe piață ca produse alimentare, nivelurile maxime stabilite de Ministerul Sănătății se aplică tuturor alunelor de pământ (arahide),

altor semințelor oleaginoase, produselor derivate din acestea și cerealelor introduse pe piață.

23. Excepție de la aplicarea nivelurilor maxime stabilite de Ministerul Sănătății pentru arahide și alte semințe oleaginoase destinate zdrobirii este valabilă doar pentru transporturile care:

- a) sunt etichetate clar în sensul utilizării preconizate;
- b) poartă pe eticheta fiecărui ambalaj individual și în documentul original de însoțire următoarea informație: „Produce care urmează să fie zdrobit în vederea fabricării de ulei vegetal rafinat”; și
- c) a căror destinație finală este o unitate de zdrobire.

## **VII. Prevederi specifice pentru dioxine, furani și bifenili policlorurați în produsele alimentare și hrana pentru animale.**

24. Monitorizarea respectării de către operatorii din domeniul alimentar a nivelului maxim a dioxinelor, a PCB de tipul dioxinei și a altor PCB decât cei de tipul dioxinei stabilite de Ministerul Sănătății, se efectuează de către Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor în baza planului de control multianual, conform prevederilor Legii nr. 50/2013 cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor și Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător:

- 1) aleatoriu pentru produsele alimentare și hrana pentru animale în funcție de producția, utilizarea și consumul acestora;
- 2) în mod expres pentru loturile de:
  - a) ouă de găini crescute în aer liber și ouă ecologice;
  - b) ficat de miel și de oaie;
  - c) crabul chinezesc:
    - în mușchiul din picioare și clești (separat);
    - în carnea maro (organul digestiv) (separat);
    - în produsul global (prin calcul, ținând seama de nivelurile constatate în mușchiul din picioare și clești și în carnea maro, precum și de proporția relativă a acestora);
  - d) plante aromatice uscate (hrana pentru animale și produse alimentare);
  - e) argile vândute ca supliment alimentar.

25. În cazul detectării în produsele alimentare și în hrana pentru animale a nivelurilor de dioxine și/sau de PCB de tipul dioxinei ce depășesc nivelul maxim admisibil stabilit de Ministerul Sănătății, ANSA inițiază investigații cu scopul identificării sursei de contaminare și, în colaborare cu operatorii din domeniul alimentar, întreprinde măsuri pentru reducerea sau eliminarea acesteia. ANSA, în termen de 10 zile lucrătoare, informează Direcția Generală Sănătate și Siguranță Alimentară a Comisiei Europene despre rezultatele investigațiilor și măsurile întreprinse.



### **VIII. Cerințe privind prezența toxinelor T-2 și HT-2 în cereale și în produsele pe bază de cereale**

26. Operatorii din sectorul hranei pentru animale și din sectorul alimentar monitorizează prezența toxinelor T-2 și HT-2 în cereale și în produsele pe bază de cereale conform nivelurilor orientative stabilite de Ministerul Sănătății . În sensul prezentelor cerințe, cerealele nu includ orezul, iar produsele pe bază de cereale – produsele pe bază de orez.

27. ANSA efectuează analize simultane a probelor prelevate pentru detectarea prezenței toxinelor T-2 și HT-2 și a prezenței altor toxine de Fusarium, precum deoxinivalenolul, zearalenonul și fumonisinul B1+B2, pentru a evalua în ce măsură aceste toxine au o prezență simultană. În cazul în care metoda de analiză permite, se efectuează o analiză a micotoxinelor mascate, în special a formelor conjugate mono- și diglicozilate ale toxinelor T-2 și HT-2.

28. Prelevarea probelor și analiza pentru cereale și pentru produsele pe bază de cereale destinate consumului uman se efectuează conform Metodelor de prelevare a probelor pentru determinarea nivelului de micotoxine în produsele alimentare, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 208/2013. Limita de cuantificare (LOQ) nu va depăși 5,0 µg/kg pentru fiecare dintre toxinele T-2 și HT-2, cu excepția cerealelor neprelucrate, pentru care limita de detecție nu va depăși 10 µg/kg pentru fiecare dintre toxinele T-2 și HT-2. În cazul utilizării unei tehnici analitice de depistare, limita de detecție nu va depăși 25 µg/kg pentru toxinele T-2 și HT-2 cumulate.

29. Pentru cereale și pentru produsele pe bază de cereale destinate hranei pentru animale și hranei combinate pentru animale, prelevarea probelor și analiza se efectuează în conformitate cu anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 686/2012 cu privire la aprobarea unor metode de analiză pentru controlul nutrețurilor. Limita de cuantificare (LOQ) nu va depăși 10 µg/kg pentru fiecare dintre toxinele T-2 și HT-2. În cazul utilizării unei tehnici analitice de depistare, limita de detecție nu va depăși 25 µg/kg pentru toxinele T-2 și HT-2 cumulate.

30. Agenția, în cazul constatării repetitive a unor niveluri care depășesc nivelurile orientative pentru toxinele T-2 și HT-2 în cereale și în produsele pe bază de cereale, în comun cu operatorii din sectoarele alimentar și al hranei pentru animale, desfășoară investigații pentru identificarea factorilor ce conduc la depășirea nivelului orientativ și stabilesc măsurile necesare pentru evitarea sau reducerea pe viitor a prezenței toxinelor respective.

31. Prelevarea și analiza probelor destinate obținerii unor informații suplimentare cu privire la diverșii factori, inclusiv factorii agronomici, care conduc la niveluri relativ ridicate ale toxinelor T2 și HT-2 în cereale și în produsele pe bază de cereale trebuie să se axeze pe cerealele și pe produsele pe bază de cereale rezultate din prelucrarea primară.

32. În cazul constatării repetitive a unor niveluri care depășesc nivelurile orientative pentru toxinele T-2 și HT-2 în produsele pe bază de cereale, Agenția,

în comun cu operatorii din sectorul hranei pentru animale și din sectorul alimentar, desfășoară investigații privind efectele prelucrării hranei pentru animale și a produselor alimentare asupra prezenței toxinelor menționate.

33. Agenția furnizează anual rezultatele analitice Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară, în vederea introducerii acestora într-o bază de date unice și comunicarea rezultatelor investigațiilor Comisiei Europene.

## **IX. Programul anual de monitorizare a contaminanților din produse alimentare**

34. ANSA elaborează, aprobă și publică pe site-ul web oficial Programul anual de monitorizare a contaminanților din produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale (în continuare – *Program anual de monitorizare a contaminanților alimentari*), care face parte din Planul național multianual de acțiuni privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor alimentare și hranei pentru animale cu depășirea nivelului maxim de contaminanți.

35. Programul anual de monitorizare a contaminanților din produse alimentare și hrană de origine vegetală și animală pentru animale se bazează pe evaluarea riscurilor și conține cel puțin următoarele informații:

- 1) produsele care trebuie să fie supuse prelevării;
- 2) numărul probelor care trebuie să fie prelevate și analizele care trebuie să fie efectuate;
- 3) contaminanții care trebuie să fie analizați;
- 4) criteriile în baza cărora va fi elaborat programul și, în special:
  - a) ponderea consumului de produs în regimul alimentar național;
  - b) rezultatele programelor de control precedente;
  - c) rezultatele analizei riscurilor publicate de Agenția Națională pentru Sănătate Publică (în continuare – ANSP).

36. ANSA aplică metodele de prelevare a probelor stabilite prin acte normative aprobate de Guvern cu privire la aprobarea Metodelor de prelevare a probelor pentru controlul oficial al nivelurilor maxime al contaminanților din produse alimentare și hranei pentru animale.

37. Investigațiile de laborator pentru determinarea conținutului de contaminanți în produse alimentare se efectuează prin metode acreditate, iar ANSA acceptă utilizarea metodelor validate doar în cazul lipsei metodelor acreditate pentru o anumită substanță activă.

38. Laboratoarele acreditate responsabile de analiza probelor pentru efectuarea controalelor oficiale asupra contaminanților din produse alimentare participă la testările de competență aplicabile contaminanților conform SM SR EN ISO/IEC 17025:2018 „Cerințele generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări”.

## **X. Responsabilitatea autorităților**

**39.** ANSA execută următoarele atribuții în cadrul programelor anuale de monitorizare a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare și hrana pentru animale.:

- 1) efectuarea controalelor oficiale;
- 2) prelevarea probelor de la diferiți producători, importatori, distribuitori sau comercianți, pentru a asigura reprezentativitatea rezultatelor;
- 3) analiza probelor, identificarea contaminanților existenți în acestea, precum și a nivelurilor de contaminanți;

**40.** Controalele oficiale se efectuează la toate etapele lanțului alimentar, în conformitate cu prevederile Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, în funcție de riscuri și în conformitate cu graficul de monitorizare aprobat prin Programele de monitorizare și supraveghere în domeniul siguranței și calității produselor alimentare de origine animală și non-animală.

**41.** În procesul efectuării controalelor oficiale, ANSA prelevă un anumit număr și o gamă suficientă de probe, astfel încât rezultatele studiului să fie reprezentative pentru piață. Prelevarea de probe se efectuează într-un loc cât mai apropiat de locul de furnizare, inclusiv la posturile de inspecție la frontieră, pentru a putea lua ulterior toate măsurile coercitive.

**42.** Produsele alimentare și hrana pentru animale depistate neconforme prezentului Regulament și nivelurilor maxime aprobate, sunt retrase de pe piață în temeiul prescripției emise de către ANSA în conformitate cu Legea nr. 306/2018 privind siguranța alimentelor.

**43.** ANSA informează consumatorii, în mod deschis și transparent, despre fiecare caz de depistare a produselor alimentare cu depășiri ale valorilor maxime de contaminanți care sunt introduse pe piață.

**44.** ANSP exercită următoarele atribuții din perspectiva sănătății publice:

- 1) evaluează riscurile sanitare grave sau cronice la care sunt supuși consumatorii din cauza contaminanților din produsele alimentare;
- 2) publică rezultatele analizelor pe site-ul web oficial al ANSP;
- 3) elaborează și publică recomandări pentru populație, cum ar fi modul de consum responsabil și precauții de siguranță pentru a minimaliza expunerea la produse ce conțin contaminanți care depășesc nivelurile maxime stabilite.

## **XI. Măsuri de urgență**

**45.** În cazuri de depășiri a nivelurilor maxime pentru anumiți contaminanți din produsele alimentare și hrană pentru animale, în vederea protejării sănătății consumatorilor, ANSA adoptă:

- 1) măsuri urgente pentru protecția sănătății consumatorilor și a animalelor prin:
  - a) suspendarea plasării pe piață sau comercializarea produsului alimentar;

b) suspendarea plasării pe piață sau comercializarea hranei de origine vegetală și animală pentru animale;

c) stabilirea unor condiții speciale pentru produsele alimentare sau hrana pentru animale respective;

2) măsuri urgente de protecție a sănătății populației prin:

a) evaluarea riscurilor asupra sănătății publice;

b) elaborarea recomandărilor pentru populație.

**46.** Termenul de luare a deciziilor de către ANSA și ANSP, în contextul situațiilor stipulate în pct. 45, se stabilește de maximum șapte zile în cazul produselor proaspete.