

Proiect

DECRET

din 2025,

de modificare a Decretului nr. 419/2012 privind protecția animalelor de laborator, astfel cum a fost modificat

În conformitate cu articolul 29 alineatul (1) din Legea nr. 246/1992 privind protecția animalelor împotriva cruzimii, astfel cum a fost modificată prin Legea nr. 162/1993, Legea nr. 77/2004, Legea nr. 312/2008, Legea nr. 291/2009, Legea nr. 359/2012, Legea nr. 501/2020, Legea nr. 70/2025 pentru a pune în aplicare articolul 15c alineatul (7), articolul 17 alineatul (3), articolul 18c alineatul (5) și articolul 18g alineatul (9) din lege, Ministerul Agriculturii stabilește următoarele:

Articolul I

Decretul de punere în aplicare nr. 419/2012 privind protecția animalelor de laborator, astfel cum a fost modificat prin Decretul nr. 299/2014 și Decretul nr. 158/2021, se modifică după cum urmează:

1. La finalul notei de subsol 1, se adaugă următoarea teză pe un rând separat: „Directiva delegată (UE) 2024/1262 a Comisiei din 13 martie 2024 de modificare a Directivei 2010/63/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele referitoare la unități și la îngrijirea și adăpostirea animalelor, precum și în ceea ce privește metodele de ucidere a animalelor.”.
2. Punctul de la sfârșitul articolului 3 alineatul (1) se înlocuiește cu o virgulă și se adaugă următoarea literă (k):
„(k) strategia de menținere a sănătății animalelor de laborator în conformitate cu anexa 8 litera (a) punctul 1 la prezentul decret.”.
3. La articolul 3 alineatul (2), litera (d) se elimină.

Literele (e)-(k) devin literele (d)-(j).

4. La articolul 9, se introduce următorul nou alineat (1), inclusiv nota de subsol 5:

„(1) Metodele de confirmare a decesului⁵⁾ trebuie să fie adecvate pentru speciile care urmează să fie ucise.

⁵⁾ Articolul 18g alineatul (5) din Legea nr. 246/1992 privind protecția animalelor împotriva cruzimii, astfel cum a fost modificată.”.

Textul actual devine alineatul (2).

5. În partea introductivă a anexei 6 punctul 2 litera (c), după cuvântul „zgomot” se introduc cuvintele „și vibrații”.
6. La sfârșitul anexei 6 punctul 2 litera (c), se adaugă următorul punct 4:

„4. pentru animalele acvatice, echipamentele care provoacă zgomot sau vibrații, cum ar

fi generatoarele de energie electrică sau sistemele de filtrare, nu trebuie să afecteze în mod negativ bunăstarea animalelor,”.

7. În partea introductivă a anexei 6 punctul 2 litera (d), cuvintele „și planuri de urgență” se introduc după cuvântul „sisteme”.
8. Punctul de la sfârșitul literei (d) din anexa 6 punctul 2 se înlocuiește cu o virgulă și se adaugă punctul 4:

„4. trebuie instituite planuri de urgență eficace pentru a asigura sănătatea și bunăstarea animalelor în cazul unei disfuncționalități a unor elemente esențiale ale sistemului de creștere.”.
9. În anexa 7 partea 8 „Păsări”, se adaugă următoarea teză după prima teză, pe un rând separat: „În cazul adăpostirii păsărilor capturate din sălbăticie, indemnizațiile de spațiu prevăzute în tabelele 8.1-8.10 se aplică ori de câte ori păsările sunt ținute mai mult de 24 de ore. Atunci când păsările sunt ținute pentru perioade mai scurte de timp, se iau măsuri pentru a reduce la minimum riscurile pentru bunăstarea animalelor de laborator.”.
10. În anexa 7, la sfârșitul părții 8. Păsări, se adaugă următoarele tabele 8.8-8.10:

„Tabelul 8.8

Grauri

Mărimea grupului	Dimensiunea minimă a incintei (m ²)	Înălțimea minimă (cm)	Lungimea minimă a jighebului de hrană per pasăre (cm)	Lungimea minimă a stîngheiei per pasăre (cm)
până la 6 inclusiv	2,0	200	5	30
7 până la 12	4,0	200	5	30
13 până la 20	6,0	200	5	30
pentru fiecare pasăre suplimentară între 21 și 50	0,25		5	30
pentru fiecare pasăre suplimentară peste 50	0,15		5	30

Tabelul 8.9

Vrăbii de casă

Mărimea grupului în absența barierelor vizuale	Mărimea grupului în prezența barierelor vizuale	Dimensiunea minimă a incintei (m ²)	Înălțimea minimă (cm)
până la 10	până la 15	2,4	180
11 până la 20	16 până la 35	4,8	180
21 până la 30	36 până la 60	7,3	180
pentru fiecare pasăre suplimentară peste 30	pentru fiecare pasăre suplimentară peste 60	0,11	

Tabelul 8.10**Pițigoi mari și pițigoi albaștri**

Mărimea grupului	Suprafața minimă a incintei per pasăre (m ²)	Înălțimea minimă (cm)	Numărul minim de alimentatoare	Lungimea minimă a stîngheiei per pasăre (cm)
1	3	180	1	100
2-10 ¹⁾ (un singur sex)	1	180	2	40
1 femelă + 1 mascul	2	180	2	100

Notă:

1) Nu se permit grupuri cu mai mult de 10 indivizi fără un program de monitorizare definit, cu o frecvență suficientă pentru a detecta și a atenua agresiunile.”.

11. În anexa 7, partea 11. Pește, punctele 11.1-11.3 au următoarea formulare:

„11.1 Debitul de apă și calitatea apei

Trebuie să se asigure în permanență un debit adecvat de apă de calitate corespunzătoare. Debitul de apă din sistemele de recirculare sau filtrarea la nivelul bazinelor trebuie să fie suficientă și să asigure menținerea la niveluri acceptabile a parametrilor de calitate a apei, în concordanță cu caracteristicile sistemului de creștere și cu cerințele aplicabile fiecărei specii și fiecărui stadiu de viață. Apa trebuie filtrată sau tratată pentru a se îndepărta substanțele dăunătoare pentru pești, în cazul în care acest lucru este necesar. Parametrii de calitate a apei trebuie să se încadreze în orice moment în intervalul acceptabil care corespunde menținerii activității și fiziologiei normale pentru o specie și un stadiu de dezvoltare date. Debitul de apă trebuie să fie adecvat pentru a permite peștilor să înoate corect și să își mențină un comportament normal. Peștilor trebuie să li se acorde o perioadă adecvată pentru aclimatizarea și adaptarea la schimbările legate de condițiile de calitate a apei. Trebuie luate măsuri adecvate pentru a reduce la minimum modificările bruște ale diferiților parametri care afectează calitatea apei. Trebuie să se asigure și să se monitorizeze debitul de apă și nivelul adecvat al apei.

11.2 Oxigen, compuși ai azotului, dioxid de carbon, pH și salinitate

Concentrația de oxigen trebuie să fie adecvată speciilor și contextului în care sunt adăpostiți peștii. În cazul în care este necesar, trebuie să se asigure aerarea suplimentară a bazinului cu apă, în funcție de sistemul de creștere. Concentrația dioxidului de carbon și a compușilor azotului, și anume amoniacul, nitritul și nitratul, trebuie menținută sub nivelurile dăunătoare. Calitatea apei trebuie monitorizată utilizând un program de testare definit, cu o frecvență suficientă pentru a detecta modificările acestor parametri critici, și trebuie luate măsuri pentru a atenua astfel de modificări.

Nivelul pH-ului trebuie adaptat fiecărei specii de animal și monitorizat astfel încât să fie menținut cât de stabil posibil. Salinitatea trebuie adaptată cerințelor speciilor de pești și stadiului de viață al peștilor. Modificările de salinitate trebuie să se facă gradual.

11.3 Temperatura și iluminatul

Temperatura trebuie să fie menținută în intervalul optim pentru speciile de pești implicate și stadiile de dezvoltare ale acestora și trebuie menținută la o valoare cât de stabilă posibil. Modificările de temperatură trebuie să se facă gradual. Peștii trebuie expuși la o perioadă de lumină adecvată.

12. În anexa 7, partea 11. Pește, punctul 11.5 are următoarea formulare:

„11.5 Hrănirea și manipularea

Peștii trebuie să beneficieze de un regim alimentar corespunzător, hrănirea făcându-se într-un ritm adecvat. Trebuie acordată o atenție deosebită hrănirii peștilor larvari pe durata oricărei tranziții de la hrana naturală la cea artificială. Dacă întreruperea hrănirii este necesară din alte motive decât experimentele, de exemplu pentru transport, durata acesteia trebuie să fie cât mai scurtă posibil și să țină seama de dimensiunea peștilor și de temperatura apei.

În măsura posibilului, manipularea peștilor trebuie să se facă fără ca aceștia să fie scoși din apă. Manipularea peștilor atât în apă, cât și în afara apei trebuie redusă la minimum, iar echipamentele care intră în contact direct cu peștii trebuie umezite. Peștii nu trebuie manipulați dacă s-au atins valorile-limită ale intervalelor de temperatură pe care le pot tolera.”.

13. În anexa 7, la sfârșitul părții 11. Pește, se adaugă următorul punct 11.6:

„11.6 Peștele-zebră (Danio rerio)

11.6.1 Calitatea apei

Tabelul 11.1

Cerințe privind parametrii de calitate a apei în sistemele de adăpostire a peștilor-zebră

Parametrii de calitate a apei	Cerințe minime și maxime
Temperatură	24-29 °C
Conductivitate	150-1 700 $\mu\text{S}/\text{cm}^2$
Duritate totală	40-250 mg/L CaCO_3
pH	6,5-8
Compuși ai azotului	$\text{NH}_3/\text{NH}_4^+ < 0,1^1$ mg/L, $\text{NO}_2^- < 0,3$ mg/L, $\text{NO}_3^- < 25$ mg/L
Concentrația de oxigen dizolvat	> 5 mg/L

Notă:

1) sau sub limita de detecție. 0,1 mg/L indică cantitatea totală de amoniac, $\text{NH}_3/\text{NH}_4^+$. Aceasta corespunde unei cantități de NH_3 de 0,002 mg/L la 28 °C și la un pH de 7,5.

11.6.2 Iluminatul

În timpul fazei de zi, nivelurile de lumină trebuie să fie constante, mai puțin în timpul tranzițiilor scurte corespunzătoare răsăritului/apusului soarelui, după caz. Faza de noapte trebuie să presupună un întuneric complet.

11.6.3 Densitatea de populare și complexitatea mediului

Nu trebuie utilizate volume de apă mai mici de 1 litru pentru peștii-zebră adulți. Densitățile de populare nu trebuie să depășească 10 pești adulți per litru. Dimensiunea și forma bazinului trebuie să permită peștilor să se comporte și să înoate în mod normal.

Trebuie evitată adăpostirea individuală prelungită.”;

14. La sfârșitul anexei 7, următoarea parte 12. Cefalopode, se adaugă:

„12. Cefalopode

12.1 Debitul de apă și calitatea apei

Trebuie să se asigure în permanență un debit adecvat de apă de calitate corespunzătoare.

Proiectarea bazinului și debitul apei trebuie să fie adaptate nevoilor animalului, inclusiv să se asigure o oxigenare corespunzătoare în raport cu mărimea sa, cu stadiul său de viață și cu nevoile sale comportamentale. Temperatura apei, salinitatea, pH-ul și compușii azotului trebuie să corespundă nevoilor speciilor și formelor de viață. Evadările și introducerea accidentală de elemente străine trebuie împiedicate prin utilizarea de capace, dacă este necesar.

Cefalopodelor trebuie să li se acorde o perioadă adecvată pentru aclimatizarea și adaptarea la schimbările legate de condițiile de calitate a apei.

12.2 Iluminatul

Intensitatea luminii și perioada de lumină trebuie să răspundă cerințelor speciei.

12.3 Regimul alimentar

Cefalopodele trebuie să beneficieze de un regim de hrănire adecvat speciei, stadiilor lor de dezvoltare și nevoilor lor comportamentale.

12.4 Îmbogățirea și manipularea

Cefalopodele trebuie să primească o cantitate adecvată și suficientă de stimuli fizici, cognitivi și senzoriali pentru a face posibilă o gamă largă de comportamente specifice speciei. Condițiile de adăpostire trebuie să țină seama de nevoile sociale specifice speciei (și anume dacă specia obișnuiește să trăiască în grup sau solitar). Trebuie asigurate adăposturi sau vizuini, ori de câte ori acest lucru este adecvat pentru specia respectivă.

Dacă este posibil, manipularea cefalopodelor trebuie să se facă fără ca acestea să fie scoase din apă. Manipularea cefalopodelor în afara apei trebuie redusă la minimum, iar echipamentele care intră în contact direct cu animalele trebuie umezite.

Tabelul 12.1**Cefalopode**

Familie	Grup	Lungimea corpului ¹⁾ (cm)	Suprafața minimă a zonei cu apă (cm ²)	Suprafața minimă a zonei cu apă pentru fiecare animal suplimentar adăpostit în grup (cm ²)	Adâncimea minimă a apei (cm)
Sepiidae	Sepie comună	până la 2 > 2 până la 6 > 6 până la 12 > 12	100 600 1 200 2 500	40 200 400 1 000	7 15 20 25
Sepiolidae	Sepiolide ²⁾	până la 1 > 1 până la 3 > 3	50 120 150	5 50 100	5 8 12
Loliginidae	Calamar ³⁾ ⁴⁾	până la 15 > 15 până la 25 > 25	2 000 4 500 6 000	400 900 1 200	60 90 90
Octopodidae	Caracatiță ⁴⁾	până la 10 > 10 până la 20 > 20	2 000 2 600 4 000	600 700 1 200	40 50 50

Observații:

1. Lungimea mantalei dorsale.
2. Grup de până la 40 de indivizi.
3. Se preferă utilizarea bazinelor de formă cilindrică. Valorile minime trebuie mărite cu 5 % în cazul în care se utilizează bazine care nu au formă cilindrică.
4. În perioada juvenilă, calamarul și caracatița trebuie să fie crescute în bazine cilindrice, cu maximum 20 de pui pe litru, și trebuie adoptate metode de limitare a interacțiunii vizuale.”

15. Tabelul din anexa 10 are următoarea formulare:

Poznámky/metody pro jednotlivá zvířata	Ryby	Obojživelníci	Plazi	Ptáci	Hlodavci	Králíci	Psi, kočky, fretky a lišky	Velcí savci	Subhumánní primáti	Hlavonožci
Předávkování anestetikem	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
Upoutaný projektil			(2)							
Oxid uhličitý					(3)					
Zlomení vazu				(4)	(5)	(6)				
Tupý úder do hlavy				(7)	(8)	(9)	(10)			
Oddělení hlavy od trupu				(11)	(12)					
Omráčení elektrickým proudem	(13)	(13)		(13)		(13)	(13)	(13)		
Inertní plyny (Ar, N ₂)								(14)		
Zastřelení volným projektillem odpovídající puškou, pistolí a střelivem			(15)				(16)	(15)		
Hypotermický šok	(17)									

”

“

Poznámky/metody pro jednotlivá zvířata

Ryby

Obojživelníci

Plazi

Ptáci

Hlodavci

Králíci

Psi, kočky, fretky a lišky

Velcí savci

Subhumánní primáti

Hlavonožci

Předávkování anestetikem

Upoutaný projektil

Oxid uhličitý

Zlomení vazu

Tupý úder do hlavy

Oddělení hlavy od trupu

Omráčení elektrickým proudem

Inertní plyny (Ar, N₂)

Zastřelení volným projektillem odpovídající puškou,

pistolí a střelivem

Hypotermický šok

Animale – remarci/metode

Pește

Amfibieni

Reptile

Păsări

Rozătoare

Iepuri

Câini, pisici, dihorni și vulpi

Mamifere mari

Primate neumane

Cefalopode

Supradoză de anestezic

Tijă perforantă

Dioxid de carbon

Dislocarea cervicală

Lovitură puternică percutantă în cap

Decapitarea

Asomarea electrică

Gaze inerte (Ar, N₂)

Împușcarea cu glonț liber cu ajutorul unor carabine,

pistoale și muniție adecvate

Șoc hipotermic

16. În anexa 10, se adaugă următoarea cerință 17:

„17. A se utiliza numai pentru peștele zebură (*Danio rerio*) ≥ 16 zile după fertilizare (dpf) și cu o lungime maximă a corpului de 5 cm. Temperatura șocului hipotermic trebuie să fie ≤ 4 °C, iar diferența de temperatură față de temperatura de întreținere trebuie să fie ≥ 20 °C. Peștii nu trebuie să aibă contact direct cu gheața. Timpul minim de expunere trebuie să fie de 5 minute.”

Articolul II

Dispoziții tranzitorii

1. În cadrul procedurilor administrative inițiate înainte de data intrării în vigoare a prezentului decret și care nu au fost încheiate printr-o decizie definitivă înainte de data intrării în vigoare a prezentului decret, crescătorii de animale de laborator, furnizorii de animale de laborator sau utilizatorii de animale de laborator care solicită autorizația de a crește animale de laborator, autorizația de a furniza animale de laborator sau autorizația de a utiliza animale de laborator trebuie să prezinte evaluatorilor datele prevăzute în Decretul nr. 419/2012, în vigoare înainte de data intrării în vigoare a prezentului decret.
2. În cadrul procedurilor administrative inițiate înainte de data intrării în vigoare a prezentului decret și care nu s-au încheiat printr-o decizie definitivă înainte de data intrării în vigoare a prezentului decret, evaluatorii întocmesc evaluarea scrisă menționată în Decretul nr. 419/2012, astfel cum era în vigoare înainte de data intrării în vigoare a prezentului decret.

Articolul III

Dispoziții finale

Prezentul decret a fost notificat în conformitate cu Directiva (UE) 2015/1535 a Parlamentului European și a Consiliului din 9 septembrie 2015 referitoare la procedura de furnizare de informații în domeniul reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale.

Articolul IV

Data intrării în vigoare

Prezentul decret intră în vigoare la 4 decembrie 2026.

Ministrul Agriculturii: