

# NOUTĂȚI LEGISLATIVE DIN LUNA MARTIE

Mihaela Vorovenci, Șef Birou Juridic, Resurse Umane și Managementul Calității

Prezentul articol, în prima parte, conține noutățile legislative, publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și, în a doua parte, pe cele publicate în Monitorul Oficial al României, care fac referire la standarde, din luna martie 2022.

## Partea I - Legislație comunitară

### 1.1 Acte comunitare care conțin referiri la standarde

- 1.1.1 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/385** al Comisiei din 7 martie 2022 de rectificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/421 privind autorizarea tincturii derivate din *Artemisia vulgaris* L. (tinctură de pelinariță) ca aditiv pentru hrana tuturor speciilor de animale, a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/485 privind autorizarea ca aditivi furajeri a uleiului esențial de ghimbir din *Zingiber officinale* Roscoe pentru toate speciile de animale, a oleorășinii de ghimbir din *Zingiber officinale* Roscoe destinate puilor pentru îngrășare, găinilor ouătoare, curcanilor pentru îngrășare, porceilor, porcilor pentru îngrășare, scroafelor, vacilor de lapte, vițelilor de lapte (înlocuitori de lapte), bovinelor pentru îngrășare, ovinelor, caprinelor, cailor, iepurilor, peștilor și animalelor de companie și a tincturii de ghimbir din *Zingiber officinale* Roscoe pentru cai și câini și a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/551 privind autorizarea extractului de curcuma, a uleiului de curcuma, a oleorășinii de curcuma din rizomul de *Curcuma longa* L. ca aditivi furajeri pentru toate speciile de animale și a tincturii de curcuma din rizomul de *Curcuma longa* L. ca aditiv furajer pentru cai și câini (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 78/21 din 08.03.2022.
- 1.1.2 Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/404** a Comisiei din 3 martie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/919 în ceea ce privește standardele armonizate pentru instalații de guvernare – sisteme cu troță și rolă (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 83/44 din 10.03.2022.
- 1.1.3 Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/405** a Comisiei din 3 martie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1956 în ceea ce privește standardele armonizate pentru plăci și benzi de acoperire, corpuri de iluminat, aparate electrice mici, sisteme de trasee conductoare prefabricate, întrerupătoare, echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator, precum și echipamente pentru sudare electrică prin presiune (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 83/48 din 10.03.2022.
- 1.1.4 Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/406** a Comisiei din 3 martie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1202 în ceea ce privește standardele armonizate pentru pistoalele automate de alimentare utilizate în componența distribuitorilor de carburant, a pompelor

dozatoare, a distribuitorilor și a unităților de pompare de la distanță, a racordurilor casante utilizate la pompele dozatoare și la distribuitorii de carburant, a supapelor de siguranță și a racordurilor rotative utilizate la pompele dozatoare și la distribuitorii de carburant, care sunt utilizate la stațiile de alimentare cu benzină (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 83/55 din 10.03.2022.

**1.1.5 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/432** al Consiliului din 15 martie 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 282/2011 în ceea ce privește certificatul de scutire de TVA și/sau de accize, publicat în JOUE L 88/15 din 16.03.2022.

**1.1.6 Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/498** a Comisiei din 22 martie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2020/167 în ceea ce privește standardele armonizate pentru balizele de avalanșe, stațiile și sistemele terestre pentru sateliți, stațiile terestre mobile de sol, stațiile terestre mobile de comunicații maritime, echipamentele pentru rețele celulare IMT, sistemele radio fixe, emițătoarele TV digitale terestre, sistemele de comunicații mobile de la bordul aeronavelor, echipamentele radio multiplu de Gigabit/s, radioreceptoarele audio, driverele pentru bucle de inducție cu audiofrecvență, radarele primare de supraveghere și echipamentele radio TETRA (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 101/34 din 29.03.2022.

## Partea a II-a - Legislație națională

### 2. Acte normative care conțin referiri la standarde

**2.1 Anexele nr. 1—6 la Ordinul viceprim-ministrului, ministrul transporturilor și infrastructurii, nr. 209/2022** pentru aprobarea standardelor de instruire, confirmarea competenței și certificarea calificărilor profesionale ale personalului navigant român de la bordul navelor de navigație interioară, publicate în Monitorul Oficial, Partea I nr. 228 bis din 8 februarie 2022.

#### **Referire la standarde:**

“7.3. Echipajul de punte de nivel operațional trebuie să fie capabil să ia măsuri de prevenire a incendiilor și să utilizeze în mod corect echipamentele de stingere a incendiilor. Echipajul de punte de nivel operațional trebuie să fie în măsură:

1. să distingă elementele unui incendiu și tipurile și sursele de aprindere; - 1. Cunoașterea cauzelor posibile ale incendiilor în timpul diferitelor activități, precum și cunoașterea clasificării incendiilor în conformitate cu standardul european EN sau cu un standard echivalent.

II. Standarde de competență pentru nivelul de conducere

0. Supravegherea

0.7. Securitate și sănătate și protecția mediului Conducătorul de navă trebuie să fie în măsură:

6. să distingă elementele unui incendiu și tipurile și sursele de aprindere; - 1. Cunoașterea cauzelor posibile ale incendiilor în timpul diferitelor activități, precum și cunoașterea clasificării incendiilor în conformitate cu standardul european EN sau cu un standard echivalent.”

**2.2 Hotărâre nr. 322/2022** pentru modificarea anexei nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 432/2017 privind echipamentele maritime, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 240 din 10 martie 2022.

**Referire la standarde:**

“Art. I. — La anexa nr. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 432/2017 privind echipamentele maritime, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 475 din 23 iunie 2017, punctul 19 se modifică și va avea următorul cuprins: „19. Organismele de evaluare a conformității se asigură că laboratoarele de încercare utilizate în scop de evaluare a conformității respectă prevederile standardului EN ISO/IEC 17025:2017.”

**2.3 Ordin nr. 274/2022** al viceprim-ministrului, ministrul transporturilor, și infrastructurii, pentru aprobarea Procedurii privind desemnarea și notificarea organismelor de evaluare a conformității produselor prevăzute la art. 2 alin. (1) din Regulamentul delegat (UE) 2019/945 al Comisiei din 12 martie 2019 privind sistemele de aeronave fără pilot la bord și operatorii de sisteme de aeronave fără pilot la bord din țări terțe, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 260 din 17 martie 2022.

**Referire la standarde:**

“Art. 12 - Organismul notificat transmite DTA și Asociației de Acreditare din România — RENAR, în fiecare an, anterior datei de 1 martie, un raport scris referitor la activitățile întreprinse în anul calendaristic anterior. Raportul anual va conține informații privind: g) participarea la activitatea de standardizare din domeniul în care a fost desemnat;”.

**2.4 Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 586/2022** privind modificarea anexei la Ordinul ministrului mediului nr. 464/2009 pentru aprobarea Normelor tehnice privind organizarea și desfășurarea activităților de control și inspecție în domeniul protecției mediului – Anexa, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 260 bis din 17 martie 2022.

**Referire la standarde:**

“Art. 25 - (2) Inspecția în teren se realizează prin următoarele activități:

c) urmărirea realizării monitorizării factorilor de mediu conform metodelor standardizate de prelevare și măsurare a concentrațiilor de poluanți;”.

**2.5 Anexa la Ordinul ministrului sănătății nr. 857/2022** pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale din România, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 283 bis din 24 martie 2022.

**Referire la standarde:**

“Art. 4 - (2) În domeniul dispozitivelor medicale, ANMDMR, în conformitate cu prevederile legale, are următoarele atribuții principale:

5. elaborează listele cuprinzând standardele românești care adoptă standardele europene armonizate cu directivele europene în domeniul dispozitivelor medicale și le supune aprobării ministrului sănătății;

(3) În domeniul evaluării tehnologiilor medicale, ANMDMR reprezintă autoritatea națională competentă, în conformitate cu prevederile legale, și are următoarele atribuții principale: 1. elaborează și revizuieste periodic metodologia națională și criteriile de evaluare a tehnologiilor medicale și formatele raportelor de evaluare a tehnologiilor medicale, în conformitate cu

standardele internaționale; elaborează și implementează mecanismele de prioritizare în scopul evaluării tehnologiilor medicale aprobate prin ordin al ministrului sănătății;.

Art. 31 - (2) Direcția reglementare, supraveghere piață este condusă de un director, se află în subordinea directorului general al DGDM și are următoarele atribuții:

6. elaborează listele cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate cu directivele europene în domeniul dispozitivelor medicale;

7. participarea în cadrul comitetelor tehnice ale Asociației de Standardizare din România (ASRO) la elaborarea și adoptarea de standarde aplicabile în domeniul său de activitate;

(3) Direcția tehnic-laboratoare este condusă de un director, se află în subordinea directorului general al DGDM și are următoarele atribuții:

6. participarea în cadrul comitetelor tehnice ale Asociației de Standardizare din România (ASRO) la elaborarea și adoptarea de standarde aplicabile în domeniul său de activitate;

(4) Direcția avizare este condusă de un director, se află în subordinea directorului general al DGDM și are următoarele atribuții:

6. participarea în cadrul comitetelor tehnice ale Asociației de Standardizare din România (ASRO) la elaborarea și adoptarea de standarde aplicabile în domeniul său de activitate;

Art. 34 - Direcția resurse umane și managementul calității este subordonată direct vicepreședintelui ANMDDMR cu atribuții privind activitățile tehnico-administrative care susțin activitățile specifice științifice, este condusă de un director, are în subordine Serviciul asigurarea calității și registratură cu Compartimentul asigurarea calității, etică și integritate în subordine și Compartimentul registratură și arhivă în subordine și Serviciul personal-salarizare cu Compartimentul personal și Compartimentul salarizare în subordine, și are următoarele atribuții:

43. coordonează proiectarea, documentarea, implementarea, menținerea, îmbunătățirea și raportarea Sistemului de management al calității, în concordanță cu cerințele standardului ISO 9001:2015 și cu obiectivele stabilite de conducerea ANMDDMR; 44. promovează în ANMDDMR Sistemul de management al calității conform cerințelor standardului ISO 9001:2015 în vederea realizării serviciilor conforme de către personalul implicat;

59. asigură implementarea și menținerea conformității sistemului de management al calității cu cerințele specifice standardului ISO 9001:2015;”.

## **2.6 Anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 441/2022**

pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/2/B.2.1/1, PNRR/2022/C5/B.2.2/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 2 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri publice, operațiunea B.2: Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor publice, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 289 bis din 25 martie 2022.

### **Referire la standarde:**

“Elemente de verificare după finalizarea execuției lucrărilor de renovare energetică

(iv) Referitor la Obiectivul de mediu 5. Prevenirea și controlul poluării

Prin proiect se va asigura că materialele de construcție și componentele utilizate, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m<sup>3</sup> de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m<sup>3</sup> de

material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile”.

### **2.7 Anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 442/2022**

pentru aprobarea Ghidului specific — Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.1/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 1 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, operațiunea A.1 — Renovarea integrată (consolidare seismică și renovarea energetică moderată) a clădirilor rezidențiale multifamiliale, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 289 bis din 25 martie 2022.

#### **Referire la standarde:**

“Elemente de verificare după finalizarea execuției lucrărilor de renovare energetică

(iv) Referitor la Obiectivul de mediu 5. Prevenirea și controlul poluării

Prin proiect se va asigura că materialele de construcție și componentele utilizate, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m<sup>3</sup> de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m<sup>3</sup> de material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile”.

### **2.8 Anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 443/2022**

pentru aprobarea Ghidului specific — Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.2/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 1 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, operațiunea A.2 — Renovarea energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale pentru comunități expuse riscului de sărăcie și excludere socială, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 291 bis din 25 martie 2022.

#### **Referire la standarde:**

“Elemente de verificare după finalizarea execuției lucrărilor de renovare energetică

(iv) Referitor la Obiectivul de mediu 5. Prevenirea și controlul poluării

Prin proiect se va asigura că materialele de construcție și componentele utilizate, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m<sup>3</sup> de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m<sup>3</sup> de material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile”.

### **2.9 Anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 444/2022**

pentru aprobarea Ghidului specific — Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C5/1/A.3.1/1, PNRR/2022/C5/1/A.3.2/1, componenta 5 — Valul renovării, axa 1 — Schema de granturi pentru eficiență energetică și reziliență în clădiri rezidențiale multifamiliale, operațiunea A.3 — Renovarea energetică moderată sau aprofundată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 292 bis din 25 martie 2022.

**Referire la standarde:**

“Elemente de verificare după finalizarea execuției lucrărilor de renovare energetică

(iv) Referitor la Obiectivul de mediu 5. Prevenirea și controlul poluării

Prin proiect se va asigura că materialele de construcție și componentele utilizate, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m<sup>3</sup> de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m<sup>3</sup> de material sau componentă, în urma testării în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau cu alte condiții de testare standardizate și metode de determinare comparabile”.