

# NOUTĂȚI LEGISLATIVE DIN LUNA AUGUST

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 august 2022.**

## Partea I - Legislație comunitară

### 1.1 Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate cu unele dintre Directivele Noi

**Abordări** – redăm titlurile comunicărilor Comisiei Europene, publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE), care conțin referința și titlul standardului armonizat, referința standardului înlocuit, precum și data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit:

**1.1.1 Comunicare a Comisiei** - Orientări în sprijinul aplicării Regulamentului (UE) 2020/741 privind cerințele minime pentru reutilizarea apei (2022/C 298/01), publicată în JOUE C 298/1 din 05.08.2022.

### 1.2 Acte comunitare care conțin referiri la standarde

**1.2.1 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1362** al Comisiei din 1 august 2022 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 595/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind performanța remorcilor grele în ceea ce privește influența acestora asupra emisiilor de CO<sub>2</sub>, a consumului de combustibil, a consumului de energie și a autonomiei în modul cu emisii zero ale autovehiculelor și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2020/683 (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 205/145 din 05.08.2022.

**1.2.2 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1374** al Comisiei din 5 august 2022 privind autorizarea diformiatului de potasiu ca aditiv pentru hrana porceilor înțărcați, a porcilor pentru îngrășat și a scoafelor și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 333/2012 (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 206/35 din 08.08.2022.

**1.2.3 Regulamentul (UE) 2022/1379** al Comisiei din 5 iulie 2022 de modificare a Regulamentului (UE) 2017/2400 în ceea ce privește determinarea emisiilor de CO<sub>2</sub> și a consumului de combustibil ale camioanelor medii și grele și ale autobuzelor grele, precum și cu privire la introducerea vehiculelor electrice și a altor tehnologii noi (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 212/1 din 12.08.2022.

- 1.2.4 Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/1401** a Comisiei din 12 august 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1698 în ceea ce privește standardele europene pentru anumite articole de puericultură, mobilier pentru copii, echipamente de gimnastică, brichete și echipamente de tehnologia informației și comunicațiilor (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 213/59 din 16.08.2022.
- 1.2.5 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1418** al Comisiei din 22 august 2022 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2015/1375 în ceea ce privește controlul prezenței *Trichinella* în legătură cu tranșarea carcaselor și metodele analitice alternative (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 218/7 din 23.08.2022.
- 1.2.6 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1419** al Comisiei din 22 august 2022 privind autorizarea uleiului esențial din frunze de buchă obținut din *Agathosma betulina* (P.J. Bergius) Pillans ca aditiv pentru hrana tuturor speciilor de animale (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 218/12 din 23.08.2022.
- 1.2.7 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1421** al Comisiei din 22 august 2022 privind autorizarea uleiului esențial de portocale extras prin presare la rece, a uleiului esențial de portocale distilat și a uleiurilor de portocale rectificat din *Citrus sinensis* (L.) Osbeck ca aditivi pentru hrana tuturor speciilor de animale (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 218/27 din 23.08.2022.
- 1.2.8 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1426** al Comisiei din 5 august 2022 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) 2019/2144 al Parlamentului European și al Consiliului privind procedurile și specificațiile tehnice uniforme pentru omologarea de tip a sistemului automat de conducere (ADS) al vehiculelor complet automate (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 221/27 din 26.08.2022.

## **Partea a II-a - Legislație națională**

### **Acte normative care conțin referiri la standarde**

**2.1 Anexa la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 217/2022** privind modificarea anexei Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 483/2016 pentru aprobarea Procedurii operaționale privind efectuarea controlului pe teren pentru cererile unice de plată aferente măsurii 10, pachetul 8 „Creșterea animalelor de fermă din rase locale în pericol de abandon” din cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală 2014—2020, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 770bis din 02.08.2022.

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

“CAPITOLUL 1

1.2. Instituțiile implicate în implementarea pachetului 8 ”Creșterea animalelor de fermă din rasele locale în pericol de abandon”: Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale - prin direcția de specialitate, are următoarele atribuții:

Agenția Națională pentru Zootehnie „Prof. Dr. G.K. Constantinescu”(ANZ):

APIA și ANZ au obligația de a asigura securitatea informațiilor la un nivel care să asigure îndeplinirea și respectarea criteriilor de acreditare și în vederea menținerii certificării AFIR în conformitate cu standardul ISO 27001/2013, în ce privește activitățile prevăzute în Acordul de delegare, fiind responsabile de confidențialitatea, integritatea (acuratețea și completitudinea) și disponibilitatea acestora.”

**2.2 Anexa la Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 102/2022** privind aprobarea Normei tehnice pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor de stocare și regazeificare GNL pentru alimentarea cu gaze naturale a clienților casnici/industriali, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 784bis din 08.08.2022.

**Referire la standarde:**

“ii) rezervor criogenic - rezervorul în care sunt stocate gazele naturale în stare lichidă la o temperatură de (-162 °C), fiind cu înveliș dublu, cu vid între pereți, funcționând pe principiul integrității superioare a vidului și a izolației termice complete; este realizat conform cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 123/2015 privind stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările ulterioare, a standardelor AD 2000M, SREN 13458-1,2; SR EN ISO 21009-2; SR EN ISO 21009-2;

Art. 14 - (3) Instalațiile de stocare și regazeificare GNL pentru asigurarea alimentării cu gaze naturale a clienților casnici/industriali au în componență unul sau mai multe rezervoare criogenice cu pereți dubli, cu capacitate cuprinsă între 5.000 litri și 120.000 litri pentru stocarea GNL la temperaturi negative, la aproximativ (-162 ° C), proiectate și realizate conform prescripțiilor standardului SR EN ISO 21009-2, care trebuie să fie realizate astfel încât structurile să reziste cel puțin la combinația de acțiuni definite în colecția de standarde SR EN 14620,

Art. 15. - Stocarea GNL se realizează numai în rezervoare criogenice, proiectate și realizate conform Hotărârii Guvernului nr. 123/2015 privind stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările ulterioare – cu marcaj CE și ale următoarelor standarde: a) SR EN 13458-1.2; b) SR EN ISO 21009-2; c) SR EN 13645;

Art. 25. - (1) Rezervorul criogenic de stocare GNL trebuie să fie echipat cu cel puțin două supape de siguranță, primare, montate la partea de sus, dimensionate și realizate conform prevederilor standardului SR EN ISO 21013-3; fiecare supapă de descărcare a presiunii eșapează în atmosferă.

Art. 37 (4) Vaporizatoarele ambientale sunt proiectate și fabricate conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 123/2015 privind stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările ulterioare, cerințelor standardului SR EN 13645, codurilor AD2000 și ASME.

Art. 56. - (1) Metodele și tehnicile recomandate de evaluare a riscului sunt prevăzute în standardul SR EN IEC 31010.

Art. 64. - (2) Zonarea Ex se realizează în conformitate cu prescripțiile standardului SR EN 60079-10-1, de către persoane autorizate/organizații a căror competență a fost evaluată de către INCD-INSEMEX în conformitate cu prevederile:.....

Art. 78. - (2) La realizarea instalațiilor din zonele clasificate Ex trebuie respectate și cerințele aplicabile din reglementările și standardele specifice, respectiv:

e) SR EN 1127-1; f) seria de standarde SR EN 60079; g) SR EN ISO 80079-36; h) SR EN ISO 80079-37; i) IEC19 60079-32-1 TS

Art. 79. - (2) Evaluarea riscului de explozie se realizează, de către de proiectanți autorizați/organizații a căror competență a fost evaluată de către INCD INSEMEX, în conformitate cu prevederile: c) standardele aplicabile care pot fi: SR EN 1127-1; SR EN 15198; IEC 60079-32-1 TS; SR EN 60079-10-1; SR EN 60079-14; se are în vedere și Ghidul de bune practici pentru implementarea Directivei 1999/92/EC "ATEX" (atmosfera explozive).

Art. 81. - În interiorul zonei stabilite de amplasare a instalației de stocare și regazeificare GNL se stabilesc distanțe minime de siguranță interne între echipamentele instalației conform tabelului nr. 9: b) între rezervorul criogenic de stocare GNL, vaporizator și skid-ul de regazeificare GNL cu respectarea precizărilor din anexa B la standardul SR EN ISO 16924.

Art. 82. - La amplasarea unui rezervor criogenic de stocare GNL și a unei instalații de regazeificare GNL se ține cont și de distanțele de siguranță față de clădirile și instalațiile din incintă și față de vecinătățile, aflate în afara limitei de incintă, așa cum sunt prevăzute în: a) anexa B a standardului SR EN ISO 16924;

Art. 90. - Proiectarea instalației de stocare și regazeificare a GNL trebuie să fie elaborată în conformitate cu prevederile standardelor SR EN 13645, SR EN-1473, SR EN ISO 16903 și orice alte standarde aplicabile în condițiile respectării cerințelor esențiale de securitate prevăzute în directivele europene aplicabile.

Art. 113. - Furtunurile de alimentare cu GNL ale rezervorului criogenic și racordul său de transvazare trebuie să fie realizate în conformitate cu prevederile standardului SR EN ISO 21012.

Art. 137. - Racordarea prin conducte între rezervorul criogenic de stocare GNL și vaporizator trebuie să fie realizată din oțel inox și să fie prevăzută cu o armătură de securitate, respectiv un ventil automat cu rol de închidere rapidă, dublat de un ventil cu acționare manuală, după caz, conform prescripțiilor standardului SR EN ISO 16924.

Anexa. nr. 2 la Norma tehnică **LEGISLAȚIE APLICABILĂ**

8. Legea nr. 163/2015 privind standardizarea națională

Anexa. nr. 3 la Norma tehnică **LISTA STANDARDELOR APLICABILE ÎN DOMENIUL GNL – contine standarde romane.**"

**2.3 Ordin nr. 1547/2022** al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației privind desemnarea organismului de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții Societatea Comercială Institutul de Cercetări în Transporturi INCERTRANS — S.A. în vederea notificării la Comisia Europeană pentru realizarea funcției specifice de certificare a produselor pentru construcții și de certificare a controlului producției în fabrică, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 791 din 10.08.2022.

**Referire la standarde:**

"Competența organismului a fost evaluată folosind ca referențial standardul: SR EN ISO/CEI 17065: 2013."

**2.4 Ordin nr. 1546/2022** al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației privind desemnarea organismului de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții Societatea Comercială EXPERT CERT SYSTEMS — S.R.L. în vederea notificării la Comisia Europeană pentru realizarea funcției specifice de certificare a controlului producției în fabrică, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 793 din 10.08.2022.

**Referire la standarde:**

"Competența organismului a fost evaluată folosind ca referențial standardul SR EN ISO/CEI 17065:2013."

**2.5 Ordin nr. 1779/2022** al ministrului finanțelor privind modificarea și completarea Ordinului ministrului finanțelor publice nr. 4.146/2015 pentru aprobarea Normelor privind aplicarea scutirii de taxă pe valoarea adăugată prevăzute la art. 294 alin. (1) lit. j), k), l), m) și n) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal și la art. X și XI din Acordul dintre România și Statele Unite ale Americii privind statutul forțelor Statelor Unite ale Americii în România, semnat la Washington la 30 octombrie 2001, ratificat prin Legea nr. 260/2002, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 795 din 11.08.2022.

**Referire la standarde:**

“ANEXA Nr. 1 (Anexa nr. 1 la norme) CERTIFICAT\*) DE SCUTIRE DE TVA (RO)

Instrucțiuni de completare a certificatului de scutire de TVA 5. b) Moneda se indică folosindu-se un cod din 3 litere, potrivit standardului internațional ISO 4127, stabilit de Organizația Internațională de Standardizare.

ANEXA Nr. 3 (Anexa nr. 4 la norme) CERTIFICAT\*) DE SCUTIRE DE TVA \I/SAU ACCIZE (RO) (Directiva 2006/112/CE - art. 151 și Directiva 2008/118/CE - art. 13)

Note explicative c) Moneda se indică folosindu-se un cod din 3 litere, potrivit standardului internațional ISO 4127, stabilit de Organizația Internațională de Standardizare.”

**2.6 Ordin nr. 213/2022** al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale pentru aprobarea Regulamentului privind recunoașterea organismelor de certificare a băuturilor spirtoase și supravegherea activității acestor organisme, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 802 din 12.08.2022.

**Referire la standarde:**

“Art. 2. (2) Inspecția operatorilor și certificarea băuturilor spirtoase care vor dobândi protecția indicațiilor geografice ale băuturilor spirtoase se realizează de către organisme de certificare acreditate conform standardului european ISO/IEC 17065:2013 de către organismul de acreditare din România (RENAR) sau de către alte organisme de acreditare echivalente din Uniunea Europeană, semnate ale acordului de recunoaștere multilaterală a acreditării europene EA-MLA, recunoscute de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, în conformitate cu prevederile prezentului ordin.

Anexă - Regulament privind recunoașterea organismelor de certificare a băuturilor spirtoase și supravegherea activității acestor organisme

CAPITOLUL II Condițiile de recunoaștere a organismelor de certificare

Art. 5. Organismele de certificare a băuturilor spirtoase care vor dobândi protecția indicațiilor geografice ale băuturilor spirtoase trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele cerințe: [...] f) să satisfacă în totalitate exigențele impuse prin standardul european ISO/IEC 17065:2013 (și sunt acreditate în conformitate cu acesta sau cu orice viitoare modificare, revizuire ori versiune aplicabilă a acestuia), de către organismul național de acreditare din România (RENAR) sau de către alte organisme de acreditare echivalente din Uniunea Europeană, semnate ale acordului de recunoaștere multilaterală a acreditării europene EA-MLA și documentele care atestă îndeplinirea cerințelor prevăzute la art. 38 din Regulamentul (UE) 2019/787.

Art. 6. — În vederea recunoașterii, organismul candidat va depune la Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale următoarele documente:

c) copia certificatului de acreditare conform standardului european ISO/IEC 17065:2013;

e) o declarație scrisă prin care se angajează să pună la dispoziția Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, în anumite situații, alte documente și informații cu privire la acreditarea conform standardului european ISO/IEC 17065: 2013;

Art. 8. (2) Pentru vizarea certificatului de recunoaștere, în fiecare an, organismul de certificare transmite Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale cererea pentru vizarea anuală a certificatului de recunoaștere ca organism de certificare a băuturilor spirtoase care vor dobândi protecția indicațiilor geografice ale băuturilor spirtoase, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 4, însoțită de următoarele documente: a) certificatul de acreditare conform standardului european ISO/IEC 17065: 2013 al organismului de certificare;

Art. 10. — (1) În vederea extinderii recunoașterii pentru noile categorii de băuturi spirtoase, organismul de certificare recunoscut transmite o solicitare la Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale însoțită de următoarele documente:

b) certificatul de acreditare pentru noile categorii de băuturi spirtoase, emis de organismul de acreditare, conform standardului european ISO/IEC 17065:2013 (și sunt acreditate în conformitate cu acesta sau cu orice viitoare modificare, revizuire ori versiune aplicabilă a acestuia), de către organismul național de acreditare din România (RENAR) sau de către alte organisme de acreditare echivalente din Uniunea Europeană, semnate ale acordului de recunoaștere multilaterală a acreditării europene EA-MLA și documentele care atestă îndeplinirea cerințelor prevăzute la art. 38 din Regulamentul (UE) nr. 787/2019;

ANEXA Nr. 1 la regulament

CERERE pentru obținerea certificatului de recunoaștere de către organismul de certificare a băuturilor spirtoase în vederea dobândirii protecției indicațiilor geografice ale băuturilor spirtoase

Anexez următoarele documente:

c) copia certificatului de acreditare obținut conform standardului european ISO/IEC 17065:2013; d) declarație scrisă prin care solicitantul este de acord ca organismul care a emis certificatul de acreditare menționat la lit.

c) să pună la dispoziția Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, la cerere sau din oficiu, documente și informații cu privire la acreditarea acestuia conform ISO/IEC 17065:2013;

ANEXA Nr. 7 la regulament

CERERE pentru extinderea domeniului de certificare, pentru categorii conform anexei I la Regulamentul (UE) 2019/787 sau pentru alte categorii care nu sunt menționate în Regulamentul (UE) 2019/787

Anexez la prezenta cerere o copie de pe Certificatul de acreditare nr. ....../....., eliberat de organismul național de acreditare, conform standardului european ISO/IEC 17065:2013 și documentele care atestă îndeplinirea cerințelor prevăzute la art. 38 din Regulamentul (UE) 2019/787.”

**2.7 Ordin nr. 1661/2022** al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației privind desemnarea organismului de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții Laboratorul ICECON TEST aparținând Institutului de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții — ICECON — S.A. în vederea notificării la Comisia Europeană pentru realizarea funcției specifice de laborator de încercări ale produselor pentru construcții, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 847 din 30.08.2022.

**Referire la standarde:**

“Competența organismului a fost evaluată folosind ca referențial standardul: SR EN ISO/CEI 17025:2018.”

**2.8 Ordin nr. 1662/2022** al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației privind desemnarea organismului de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții „Mișcarea Română pentru Calitate” în vederea notificării la Comisia Europeană pentru realizarea funcției specifice de certificare a controlului producției în fabrică, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 847 din 30.08.2022.

**Referire la standarde:**

“Competența organismului a fost evaluată folosind ca referențial standardul SR EN ISO/CEI 17065:2013.”