

NOUTĂȚI LEGISLATIVE DIN LUNA IANUARIE

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 ianuarie 2024.

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 Directiva delegată (UE) 2024/232 a Comisiei din 25 octombrie 2023 de modificare a Directivei 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru cadmiul și plumbul utilizat în profilurile de plastic ale ferestrelor și ușilor electrice și electronice care conțin clorură de polivinil rigidă recuperate (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 2024/232 din 10.01.2024.

1.2 Acte comunitare care conțin referiri la standarde

1.2.1 Decizia de punere în aplicare (UE) 2024/201 a Comisiei din 10 ianuarie 2024 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2022/1954 în ceea ce privește standardele armonizate pentru sistemele mecanice de guvernare la distanță, sistemele de alimentare cu combustibil instalate permanent și sistemele de direcție hidraulică la distanță, publicată în JOUE L 2024/201 din 12.01.2024.

1.2.2 Decizia de punere în aplicare (UE) 2024/224 a Comisiei din 10 ianuarie 2024 privind standardele armonizate pentru aparatele consumatoare de combustibili gazeși, elaborate în sprijinul Regulamentului (UE) 2016/426 al Parlamentului European și al Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 2024/224 din 12.01.2024.

1.2.3 Regulamentul ONU nr. 168 – Dispoziții generale privind omologarea vehiculelor ușoare pentru pasageri și a vehiculelor ușoare comerciale în ceea ce privește emisiile generate în condiții reale de conducere (RDE) [2024/211], publicat în JOUE L 2024/211 din 12.01.2024.

- 1.2.4 Rectificare la Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/2749** a Comisiei din 11 decembrie 2023 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, pentru abatoare și pentru sectoarele subproduselor de origine animală și/sau coproduselor comestibile
- Rectificare la Decizia de punere în aplicare (UE) 2023/2749** a Comisiei din 11 decembrie 2023 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale, pentru abatoare și pentru sectoarele subproduselor de origine animală și/sau coproduselor comestibile, publicată în JOUE L 2024/2749 din 12.01.2024.
- 1.2.5 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/239** al Comisiei din 15 ianuarie 2024 de rectificare și modificare a Regulamentelor de punere în aplicare (UE) 2022/1421, (UE) 2022/652, (UE) 2022/1490 și (UE) 2022/320 (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 2024/239 din 16.01.2024.
- 1.2.6 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/261** al Comisiei din 17 ianuarie 2024 privind autorizarea uleiului esențial de piper negru și a oleorășinii de piper negru obținute din *Piper nigrum* L. ca aditivi pentru hrana tuturor speciilor de animale și a extractului supercritic de piper negru obținut din *Piper nigrum* L. ca aditiv pentru hrana pisicilor și a câinilor (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 2024/261 din 18.01.2024.
- 1.2.7 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/265** al Comisiei din 17 ianuarie 2024 privind autorizarea complexului zinc(II)-betaină ca aditiv furajer pentru toate speciile de animale, cu excepția animalelor acvatice crescute în sisteme de acvacultură marina (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 2024/265 din 18.01.2024.
- 1.2.8 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2024/267** al Comisiei din 17 ianuarie 2024 de acordare a unei autorizații la nivelul Uniunii pentru produsul biocid unic „DEC-SPORE 200 Plus” în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 2024/267 din 18.01.2024.
- 1.2.9 Decizia nr. 1/2023** a Comitetului specializat privind transportul rutier, instituit prin acordul comercial și de cooperare dintre uniunea europeană și comunitatea europeană a energiei atomice, pe de o parte, și regatul unit al mării britanii și irlandei de nord, pe de altă parte din 23 noiembrie 2023 privind adaptarea specificațiilor tehnice ale tahografului inteligent 2 [2024/293], publicată în JOUE L 2024/293 din 22.01.2024.
- 1.2.10 Decizia de punere în aplicare (UE) 2024/354** a Comisiei din 19 ianuarie 2024 privind standardele armonizate pentru instalațiile pe cablu, elaborate în sprijinul aplicării Regulamentului (UE) 2016/424 al Parlamentului European și al Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 2024/354 din 23.01.2024.
- 1.2.11 Decizia de punere în aplicare (UE) 2024/340** a Comisiei din 22 ianuarie 2024 privind condițiile armonizate de utilizare a spectrului de frecvențe radio pentru serviciile de comunicații mobile la

bordul navelor în Uniune și de abrogare a Deciziei 2010/166/UE [notificată cu numărul C(2024) 236] (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 2024/340 din 24.01.2024.

1.2.12 Decizia de punere în aplicare (UE) 2024/373 a Comisiei din 24 ianuarie 2024 privind standardele armonizate pentru inspecția echipamentelor de aplicare a pesticidelor în uz, elaborate în sprijinul Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului, publicată în JOUE L 2024/373 din 25.01.2024.

Partea a II-a - Legislație națională

Acte normative care conțin referiri la standarde

2.1 Anexele nr. 1—11 la Ordinul președintelui Agenției Naționale pentru Achiziții Publice nr. 2.395/2023 pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, prevăzute în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 394/2016, respectiv în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 395/2016, publicate în Monitorul Oficial, Partea I nr. 2bis din 03.01.2024.

Referire la standarde:

"a) Randamentul în număr de pagini al cartușelor/recipientelor

Ofertantul trebuie să prezinte o documentație care să identifice randamentele în număr de pagini și procedurile de încercare asociate care au fost utilizate pentru a obține valorile. Măsurarea Randamentului în număr de pagini pentru consumabilele cu jet de cerneală și toner trebuie efectuate în conformitate cu cea mai recentă versiune a următoarelor standarde: — ISO/IEC 24711:2021, — ISO/IEC 19752:2022, — ISO/IEC 19798:2022, — DIN 33870-1:2020, — DIN 33870-2:2020 sau prin alte metode fiabile, exacte și reproductibile, care să țină seama de stadiul actual general recunoscut al tehnologiei.

2. CONSUMABILE PENTRU ECHIPAMENTE DE PROCESARE A IMAGINII

Specificații tehnice d) Calitatea consumabilelor

Ofertantul trebuie să prezinte o documentație care să dovedească faptul că cartușele sau recipientele îndeplinesc cerințele prevăzute în cel puțin un standard de calitate recunoscut, cum ar fi seria DIN 33870-1:2022, seria DIN 33870-2:2020, seria DIN 33871-1:2013 sau standardul echivalent pentru cartușele și recipientele refabricate și seria DIN 33871-2:2009 sau standardul echivalent pentru cartușele sau recipientele noi.

MOBILIER

Factori de evaluare a)Emisii de formaldehidă provenite de la panouri pe bază de lemn Pondere: 10-20% - se acordă puncte atunci când toate panourile pe bază de lemn utilizate la mobilier se dovedesc a avea valori ale emisiilor de formaldehidă care respectă pragul-limită de 65 % pentru emisiile de formaldehidă care permit încadrarea în categoria E1, conform definiției din anexa B la standardul EN 13986. - Se prezintă o declarație din partea furnizorului de panouri pe bază de lemn prin care se atestă că panourile furnizate sunt conforme cu limitele de emisii E1, susținută de rapoarte de testare realizate în conformitate cu unul dintre standardele EN 717-1, EN 717-2/EN 120/EN ISO 12460-3 sau ISO 12460-59.

Secțiunea II - Specificații tehnice

c) Restricții pentru metale - Utilizarea nichelului în operațiunile de acoperire galvanică este permisă doar în cazul în care cantitatea de nichel emisă de partea componentă galvanizată se situează sub 0,5 µg/cm²/săptămână în conformitate cu standardul EN 1811. prezintă o declarație din partea furnizorului părții (părților) componente metalice, susținută de un raport privind testele efectuate, în conformitate cu standardul EN 1811, care evidențiază cantități de nichel mai mici de 0,5 µg/cm²/săptămână. Produsele de mobilier care au primit eticheta ecologică a UE pentru mobilier, astfel cum s-a stabilit în Decizia (UE) 2016/1332 a Comisiei, sau alte etichete ecologice ISO 14024 tipul I relevante care îndeplinesc în mod direct aceste cerințe sau care utilizează metode echivalente sunt considerate a fi conforme.

j) Materiale de tapițerie pentru acoperire cu reziduuri chimice scăzute - Pentru materiale textile și țesături acoperite cu un strat protector: - Arilaminele care nu fac obiectul unor restricții (a se vedea Secțiunea a III-a), prezente în concentrații de peste 30 mg/kg (limita se aplică pentru fiecare amină) în conformitate cu standardele EN ISO 14362-1 și 14362-3.

Conținut de formaldehidă liberă și parțial hidrolizabilă ≤ 75 mg/kg conform EN ISO 14184-1. - Metale grele de extracție determinate în conformitate cu standardul EN ISO 105-E04 mai scăzute decât următoarele limite (în mg/kg): antimoniu (stibiu) ≤ 30,0; arsen ≤ 1,0; cadmiu ≤ 0,1; crom ≤ 2,0; cobalt ≤ 4,0; cupru ≤ 50,0; plumb ≤ 1,0; mercur ≤ 0,02 și nichel ≤ 1,0.

Pentru piele: - Arilaminele care nu fac obiectul unor restricții (a se vedea Secțiunea a III-a), prezente în concentrații de peste 30 mg/kg (limita se aplică pentru fiecare amină) în conformitate cu standardele EN ISO 17234-1 și EN ISO 17234-2. - Conținutul de crom VI nu trebuie să depășească 3 mg/kg, în conformitate cu standardul EN ISO 17075 (limită de detecție). Conținut de formaldehidă liberă și parțial hidrolizabilă ≤ 300 mg/kg conform EN ISO 17226-1. - Metale grele de extracție determinate în conformitate cu standardul EN ISO 17072-1 mai

k) Mobilier de emisii reduse de COV

Cerința - Ofertantul va demonstra că totalul emisiilor de compuși organici volatili (TCOV) generați de produsul de mobilier tapițat întreg (cum ar fi canapele, fotolii sau scaune de birou) sau de testarea materialului tapițat singur [atunci când acesta este considerat a fi cea mai importantă sursă de emisii COV din produsul de mobilier (de exemplu, piele sau țesături acoperite cu un strat protector) conduce la concentrații de TCOV, înregistrate în camera de testare, mai mici de 500 µg/m³ după 28 zile de testare în conformitate cu standardul ISO 16000 sau cu standarde echivalente în conformitate cu ratele de încărcare și indicii de ventilare...

Modalitatea de verificare - Ofertantul prezintă o copie a unui raport de testare cu rezultate ale testelor efectuate în camera de testare, în conformitate cu cerințele seriei de standarde ISO 16000 sau cu standarde echivalente. Ofertantul precizează în mod clar dacă testul a fost aplicat la întregul produs de mobilier sau doar materialelor componente definite. Produsele de mobilier tapițat care au primit eticheta ecologică a UE pentru mobilier, astfel cum s-a stabilit în Decizia (UE) 2016/1332 a Comisiei, sau alte etichete ecologice ISO 14024 tipul I care îndeplinesc cerințele menționate sau care utilizează metode echivalente sunt considerate a fi conforme.

j) Materiale de tapițerie pentru acoperire cu reziduuri chimice scăzute

Cerința - Pentru materiale textile și țesături acoperite cu un strat protector: - Arilaminele care nu fac obiectul unor restricții (a se vedea Secțiunea a III-a), prezente în concentrații de peste 30 mg/kg (limita se aplică pentru fiecare amină) în conformitate cu standardele EN ISO 14362-1 și 14362-3. - Conținut de formaldehidă liberă și parțial hidrolizabilă ≤ 75 mg/kg conform EN ISO 14184-1. - Metale grele de extracție determinate în conformitate cu standardul EN ISO 105-E04 mai scăzute decât următoarele limite (în mg/kg): antimoniu (stibiu) ≤ 30,0; arsen ≤ 1,0; Pentru piele: - Arilaminele care nu fac obiectul unor restricții (a se vedea Secțiunea a III-a), prezente în concentrații de peste 30 mg/kg (limita se aplică pentru fiecare amină) în conformitate cu standardele EN ISO 17234-1 și EN ISO 17234-2. - Conținutul de crom VI nu trebuie să depășească 3 mg/kg, în conformitate cu standardul EN ISO 17075 (limită de detecție). Conținut de formaldehidă liberă și parțial hidrolizabilă ≤ 300 mg/kg conform EN ISO 17226-1. - Metale grele de extracție determinate în conformitate cu standardul EN ISO 17072-1 mai scăzute decât următoarele limite (în mg/kg): antimoniu (stibiu) ≤ 30,0; arsen ≤ 1,0; cadmiu ≤ 0,1; crom ≤ 200,0; cobalt ≤ 4,0; cupru ≤ 50,0; plumb ≤ 1,0; mercur ≤ 0,02 și nichel ≤ 1,0.

k) Mobilier de emisii reduse de COV

Cerința - Ofertantul va demonstra că totalul emisiilor de compuși organici volatili (TCOV) generați de produsul de mobilier tapițat întreg (cum ar fi canapele, fotolii sau scaune de birou) sau de testarea materialului tapițat singur [atunci când acesta este considerat a fi cea mai importantă sursă de emisii COV din produsul de mobilier (de exemplu, piele sau țesături acoperite cu un strat protector) conduce la concentrații de TCOV, înregistrate în camera de testare, mai mici de 500 µg/m³ după 28 zile de testare în conformitate cu standardul ISO 16000 sau cu standarde echivalente în conformitate cu ratele de încărcare și indicii de ventilare de mai jos:....

Modalitatea de verificare - Ofertantul prezintă o copie a unui raport de testare cu rezultate ale testelor efectuate în camera de testare, în conformitate cu cerințele seriei de standarde ISO 16000 sau cu standard. [...] Ofertantul precizează în mod clar dacă testul a fost aplicat la întregul produs de mobilier sau doar materialelor componente definite. Produsele de mobilier tapițat care au primit eticheta ecologică a UE pentru mobilier, astfel cum s-a stabilit în Decizia

(UE) 2016/1332 a Comisiei, sau alte etichete ecologice ISO 14024 tipul I care îndeplinesc cerințele menționate sau care utilizează metode echivalente sunt considerate a fi conforme.

Secțiunea II

Specificații tehnice

Aspectul urmărit: a) Emisii de formaldehidă provenite de la panouri pe bază de lemn
Pondere: 10-20%

Modalitatea de verificare -Ofertantul prezintă o copie a unui raport de testare cu rezultate ale testelor efectuate în camera de testare, în conformitate cu cerințele seriei de standarde ISO 16000 sau cu standarde echivalente. Produsele de mobilier tapițat care au primit eticheta ecologică a UE pentru mobilier, astfel cum s-a stabilit în Decizia (UE) 2016/1332 a Comisiei, sau alte etichete ecologice ISO 14024 tipul I care îndeplinesc cerințele menționate sau care utilizează metode echivalente sunt considerate a fi conforme.

Secțiunea a III-a

Arilamine care fac obiectul unor restricții în materiale din piele, materiale textile și țesături acoperite cu un strat protector

Sunt incluse aici substanțele indicate la punctul 43 din anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 care trebuie să fie testate pentru toate produsele din piele vopsită (utilizând standardul EN ISO 17234) sau materialele textile vopsite (utilizând standardele EN ISO 14362-1 și 14362-3). Arilamine cancerigene a căror prezență trebuie testată pentru materialele textile sau din piele

ANEXA Nr. 1

Restricții privind substanțele prezente în produsul finit

1.1 Coloranți azoici

Aplicabilitate:

Metoda de testare - Articolele de îmbrăcăminte care conțin acrilic, bumbac, poliamidă și lână - Standardele EN 14362-1 și 3 sau un standard echivalent.

1.2 Formaldehidă

Aplicabilitate: Toate articolele de îmbrăcăminte și textilele de interior care conțin fibre naturale

Metoda de testare - Standardul EN ISO 14184-1 sau un standard echivalent, Standard EN ISO 14184-1 sau un standard echivalent.

1.3 Auxiliari Aplicabilitate: toate produsele - Metoda de testare - ISO 18254,

1.4 Stratouri de acoperire, laminate și membrane

Aplicabilitate:

Dacă sunt încorporate în structura textilă - Standardul EN ISO 14389:2022 sau un standard echivalent.

ANEXA Nr. 3

3.2. Criterii de performanță și metode de testare

3.1 Modificarea dimensiunii - **Metoda (metodele) de testare** - standardul ISO 15797:2017 (spălătorii industriale) sau un standard echivalent, în combinație cu standardul EN ISO 5077 sau un standard echivalent, după 3 cicluri de spălare.

3.2 Rezistența culorii la spălare - **Metoda (metodele) de testare** - ISO 15797:2017 sau un standard echivalent (dacă este cazul) în combinație cu ISO 105 C06:2010 sau un standard echivalent

3.3 Rezistența culorii la transpirație - **Metoda (metodele) de testare** - ISO 15797:2017 sau un standard echivalent (dacă este cazul) în combinație cu ISO 105 E04:2013 (acidă și alcalină, comparație cu țesăturile multifibră).

3.4 Rezistența culorii la frecare umedă - **Metoda (metodele) de testare** - ISO 15797:2017 sau un standard echivalent (dacă este cazul) în combinație cu ISO 105 X12:2016 sau un standard echivalent

3.5 Rezistență la tracțiune - **Metoda (metodele) de testare** - EN ISO 13934 (metoda fâșiei) sau un standard echivalent

3.6 Rezistență cusăturii - **Metoda (metodele) de testare** - EN ISO 13935:2014 (metoda fâșiei) sau un standard echivalent

3.7 Produse hidrofuge și de protecție împotriva murdăriei și petelor - **Metoda (metodele) de testare** - SO 6330 (de uz casnic) sau un standard echivalent sau ISO 15797:2017 (industrial) sau un standard echivalent, în combinație cu:
- agenți de hidrofobizare: standardul ISO 4920:2012 sau echivalent
- agenți de oleofobizare: standardul ISO 14419:2010 sau echivalent
- agenți de protejare împotriva petelor: standardul ISO 22958:2021 sau echivalent

3.8 Agenți de ignifugare - ISO 6330 (de uz casnic) sau echivalent, sau după cum este relevant pentru cerințele din contract, EN ISO 10528:1995 (industrial) sau echivalent, în combinație cu standardul EN ISO 12138 sau echivalent. În cazul în care materialul textil este nelavabil și/sau nu poate fi îndepărtat, se utilizează metoda de testare descrisă în secțiunea 4, BS 5651 sau o metodă echivalentă.

ANEXA Nr. 6

2. Formaldehidă

e) Cerințe aplicabile produsului final referitoare la conținutul de formaldehidă - pondere: maxim 10%

Modalitatea de verificare - Certificat de produs ecologic de tip 1 sau declarația de la producător însoțită de rapoarte de încercare (conform EN ISO 14184-1 - produse pentru sugari și copii sub 3 ani) cu privire la conținutul de formaldehidă existentă în produsul finit precum și orice alte documente doveditoare adecvate.

Secțiunea II

Specificații tehnice

b) Fibre de lână

Atenție!

Se recomandă utilizarea acestui criteriu doar în cazul în care conținutul de lână din produsele textile este mai mare de 50%. Calculele CCO se vor referi la capacitatea de producție de lână în kg din fluxul apelor reziduale în litri din fiecare lot prelucrat de lână. Datele de monitorizare trebuie să fie obținute prin testarea de către o parte terță în conformitate cu standardul ISO 6060:1996 sau din apele reziduale din fiecare unitate de spălare a lânii de la care este achiziționată lână.

d) Conținut de material reciclat de poliester

Se poate utiliza standardul ISO 14021:2016, ISO 9001:2015 sau unul echivalent. Verificarea va furniza informații în conformitate cu părțile 4.4 din standardul EN 15343:2008

2. Restricții chimice

f) Substanțe care trebuie să fie testate pentru produsul finit - **Modalitatea de verificare** - Fiecare eșantion de produs trebuie să fie analizat de un laborator acreditat pentru a efectua testele relevante în conformitate cu standardul ISO 17025:2018 sau de către organismul de acreditare pentru un sistem de testare de textile care necesită testarea produsului.

ANEXA Nr. 7

ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE UTILIZATE ÎN SECTORUL ASISTENȚEI MEDICALE (EEE pentru asistență medicală)

Secțiunea I

Factori de evaluare

Factori de evaluare - **Modalitatea de verificare** - Datele trebuie măsurate în modurile de funcționare, precum și în condițiile de testare indicate în anexe și scenariile de utilizare, specificate anterior. Testele trebuie efectuate în laboratoare, în conformitate cu cerințele generale ale standardelor EN ISO 17025, U.S. 21 CFR partea 820, ISO 13485 sau ale unui standard echivalent, în condițiile de testare menționate anterior.

ANEXA Nr. 8

PRODUSE PENTRU AMENAJAREA SPAȚIILOR PUBLICE VERZI

Secțiunea II

Specificații tehnice

d) Agenți patogeni primari în amelioratorii de sol - **Modalitatea de verificare** - Ofertanții trebuie să furnizeze rapoartele de încercare relevante

(a: ISO 6579 sau echivalent; b: CEN/TR 16193) care demonstrează îndeplinirea criteriului de mai sus.

d) Agenți patogeni primari în amelioratorii de sol - **Modalitatea de verificare** - Ofertanții trebuie să furnizeze rapoartele de încercare relevante (a: ISO 6579 sau echivalent; b: CEN/TR 16193) care demonstrează îndeplinirea criteriului de mai sus.”

2.2 Ordin nr. 1.711/2023 al ministrului energiei pentru aprobarea Schemei de ajutor de stat având ca obiectiv Sprijinirea investițiilor în modernizare, monitorizarea și eficientizarea consumului de energie la nivelul operatorilor economici în vederea asigurării eficienței energetice în sectorul industrial, aferentă măsurii de investiții I.5 — Asigurarea eficienței energetice în sectorul industrial, din cadrul componentei C.6 Energie din Planul național de redresare și reziliență al României, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 4 din 03.01.2024.

Referire la standarde:

“Art. 7. — (2) Pentru implementarea echipamentelor prevăzute anterior sunt obligatorii: a) compatibilitatea sistemului de management și monitorizare energetică cu cerințele ISO 50001;.”

2.3 Ordin nr. 161/2023 al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor privind aprobarea Normei pentru siguranța alimentelor de origine nonanimală care stabilește condițiile în care se elaborează, se implementează și se verifică autocontrolul operatorilor din domeniul produselor alimentare de origine nonanimală, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 6 din 04.01.2024.

Referire la standarde:

“ANEXĂ NORMĂ pentru siguranța alimentelor de origine nonanimală care stabilește condițiile în care se elaborează, se implementează și se verifică autocontrolul operatorilor din domeniul produselor alimentare de origine nonanimală

Art. 2. — În înțelesul prezentei norme, termenii și sintagmele de mai jos au următoarele semnificații:

e) laborator acreditat — laborator de încercări care a obținut acreditarea din partea organismului național de acreditare, ale cărui proceduri de testare sunt acreditate în conformitate cu cerințele prevăzute în SR EN ISO/IEC 17025;

Art. 5. (2) Metodele de prelevare prevăzute în programele de autocontrol trebuie să corespundă produselor și parametrilor vizați pentru testare și să fie bazate pe legislația, ghidurile și procedurile specifice ale Uniunii Europene sau pe cele elaborate de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor; în absența unor norme specifice privind prelevarea de probe și pregătirea probelor pentru teste se utilizează standardele relevante romane (SR), europene (EN), internaționale (ISO) și orientările Codex Alimentarius.

Art. 7. (2) Pentru ca rezultatele analizelor de laborator să confere un grad cât mai înalt de încredere, probele prelevate în cadrul programelor de autocontrol pot să fie analizate în laboratoare care dețin metode acreditate conform SR EN ISO 17025. (2) Pentru ca rezultatele analizelor de laborator să confere un grad cât mai înalt de încredere, probele prelevate în cadrul programelor de autocontrol pot să fie analizate în laboratoare care dețin metode acreditate conform SR EN ISO 17025.”

2.4 Ordin nr. 5.394/2023 al ministrului finanțelor privind principalele aspecte legate de întocmirea și depunerea situațiilor financiare anuale și a raportărilor contabile anuale ale operatorilor economici la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 11 din 08.01.2024.

Referire la standarde:

“ANEXA Nr. 2 Sistemul de raportare contabilă anuală la 31 decembrie

2.3. (2) Entitățile completează, de asemenea, codul LEI dacă dispun de acesta. Codul LEI reprezintă „identificatorul entității juridice” (Legal Entity Identifier), un cod de referință format din 20 de caractere pentru identificarea unică a entităților distincte din punct de vedere juridic care se angajează în tranzacții financiare și datele de referință asociate și care se bazează pe standardul ISO 17442 elaborat de Organizația Internațională de Standardizare.

ANEXA Nr. 3 Raportări contabile anuale întocmite la 31 decembrie de către entitățile cărora le sunt incidente Reglementările contabile conforme cu Standardele Internaționale de Raportare Financiară, aprobate prin Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 2.844/2016

2.2. Inregistrare, fără a se folosi prescurtări sau inițiale. (2) Entitățile completează, de asemenea, identificatorul entității (codul LEI), dacă dispun de acesta. Codul LEI reprezintă „identificatorul entității juridice” (Legal Entity Identifier), un cod de referință format din 20 de caractere pentru identificarea unică a entităților distincte din punct de vedere juridic care se angajează în tranzacții financiare și datele de referință asociate și care se bazează pe standardul ISO 17442 elaborat de Organizația Internațională de Standardizare.”

2.5 Anexele nr. 1—9 la Ordinul Băncii Naționale a României nr. 354/2023 privind conduita instituțiilor de credit care prestează servicii și activități de investiții pe piața monetară și valutară potrivit art. 2 alin. (2) și (3) din Legea nr. 126/2018 privind piețele de instrumente financiare, publicate în Monitorul Oficial, Partea I nr. 30bis din 15.01.2024.

Referire la standarde:

“5 Orientări privind raportarea tranzacțiilor - Partea IV - Instrumente.

c) Spațiile libere din coloana „Valori” denotă în mod explicit faptul că aceste câmpuri nu se aplică scenariului specific ilustrat și nu trebuie completate în acest sens. Se prezintă extrase de texte în format XML pentru a ilustra cum trebuie prezentate datele în fișierul transmis autorităților competente (CA). Însă, în scopul implementării metodologiei ISO 20022, trebuie consultată specificația tehnică integrală a mesajelor și trebuie considerată corectă doar specificația tehnică integrală a mesajelor, disponibilă la adresa https://www.esma.europa.eu/sites/default/files/library/2016-1521_mifir_transaction_reporting_technical_reporting_instructions.pdf [.

5.8.2.1 Cumpărătorul/vânzătorul este resortisant al unui stat SEE (cetățenie unică) În conformitate cu articolul 6 din Regulamentul delegat (UE) 2017/590, o persoană fizică trebuie identificată în raportul tranzacției, prin utilizarea concatenării codului de țară ISO 3166-1 alfa-2 al cetățeniei persoanei, urmat de identificatorul prezentat în Anexa II la Regulamentul delegat (UE) 2017/590 în funcție de cetățenia persoanei.

5.8.2.3 Cumpărătorul/vânzătorul are cetățenie dublă (două țări din SEE) Exemplul 20 Firma de investiții X execută o tranzacție pentru un client. Clientul, Anne-Marie Berg, care cumpără instrumentul financiar, are cetățenie suedeză și franceză, iar data nașterii este 3 decembrie 1963. Conform cerințelor de la articolul 6 alineatul (3) din Regulamentul delegat (UE) 2017/590, codul alfa din ISO 3166 pentru Franța (FR) este ordonat alfabetic înainte de Suedia (SE).”

2.6 Anexa la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 3.351/2023 pentru aprobarea Ghidului privind protocoalele și metodologiile unitare de monitorizare a stării de conservare a speciilor de interes comunitar, din cadrul proiectului „Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 17 al Directivei Habitate 92/43/CEE”, finanțat prin Programul operațional Infrastructura mare 2014—2020, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 31bis din 15.01.2024.

Referire la standarde:

“Anexa nr. 3 la Ghidul specii

GHIDUL CU PROTOCOLUL ȘI METODOLOGIA DE MONITORIZARE A STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR DE PEȘTI DE INTERES COMUNITAR

I.PROTOCOLUL DE MONITORIZARE A STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR DE PEȘTI DE INTERES COMUNITAR

I.1. Colectarea datelor din teren

a) Pescuitul științific prin electronarcoză În ape curgătoare se recomandă utilizarea electronarcozei, care prezintă avantajul că nu omoară peștele, iar colectarea este aproape totală în punctele de lucru. Prelevarea probelor de pești cu ajutorul electricității se va face respectând standardele europene:

□ Standardul european SR EN 14011 privind calitatea apei și prelevarea speciilor de pești cu ajutorul electricității, utilizând aparatură omologată specializată.

□ Toate echipamentele de pescuit care generează curent electric trebuie să se încadreze în standardele CENELEC și IEC și să respecte legislația europeană în vigoare. A

II.METODOLOGIA DE MONITORIZARE A STĂRII DE CONSERVARE A SPECIILOR DE PEȘTI DE INTERES COMUNITAR

II.1. Metodologia de pescuit științific prin electronarcoză

Limitări ale utilizării electronarcozei

Însă, cu toate acestea, în prezent electronarcoza reprezintă cea mai potrivită metodă de pescuit în scop științific pentru identificarea speciilor de pești prezente în cursurile de apă de suprafață din România, fiind reglementată prin standardul SR EN 14011/2003.”

2.7 Ordin nr. 3.861/2023 al președintelui Autorității Vamale Române pentru aprobarea Normelor tehnice privind autorizarea emiterii de titluri de garanție izolată, utilizării garanției globale și a exonerării de garanție în cadrul regimului de tranzit unional/comun, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 37 din 16.01.2024.

Referire la standarde:

“CAPITOLUL II Autorizarea emiterii de titluri de garanție izolată

Art. 7. (3) Numărul autorizației pentru emiterea titlurilor de garanție izolată este de forma *ROANV0034XXXX, unde RO reprezintă codul de țară ISO 3166 alfa-2 al României, ANV003 reprezintă codul biroului vamal de garanție, cifra 4 reprezintă tipul garanției și XXXX reprezintă identificatorul unic al autorizației atribuit de biroul vamal de garanție.”