

NOUȚĂȚI LEGISLATIVE DIN LUNA OCTOMBRIE

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 octombrie 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 Publicarea unei comunicări privind aprobarea unei modificări standard a caietului de sarcini al unei denumiri din sectorul vitivinicol, menționată la articolul 17 alineatele (2) și (3) din Regulamentul delegat (UE) 2019/33 al Comisiei (2022/C 386/13), publicată în JOUE C 386/78 din 07.10.2022.

1.2 Acte comunitare care conțin referiri la standarde

1.2.1 Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/1844 a Comisiei din 28 septembrie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2019/1616 în ceea ce privește standardele armonizate pentru conducte industriale metalice, extincatoare portabile, încercări nedistructive, fittinguri de țevărie, robinetărie industrială, cazane acvatubulare, rezervoare și recipienți de PAS, racorduri și compensatoare de dilatare pentru sistemele frigorifice și pompele de căldură (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 254/58 din 03.10.2022.

1.2.2 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1862 al Comisiei din 4 octombrie 2022 de stabilire a listelor de nume de domenii rezervate și blocate sub domeniul de prim nivel. eu în conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/517 al Parlamentului European și al Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 259/3 din 06.10.2022.

1.2.3 Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/1914 a Comisiei din 6 octombrie 2022 de modificare a Deciziei de punere în aplicare (UE) 2020/668 în ceea ce privește standardele armonizate privind echipamentele individuale de plutire – echipamente ajutătoare de plutire, veste de salvare și accesorii (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 261/60 din 07.10.2022.

1.2.4 Regulamentul delegat (UE) 2022/1855 al Comisiei din 10 iunie 2022 de completare a Regulamentului (UE) nr. 648/2012 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește

standardele tehnice de reglementare în care sunt precizate detaliile minime ale datelor care trebuie raportate registrelor centrale de tranzacții și tipul de rapoarte care trebuie utilizate (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 262/1 din 07.10.2022.

- 1.2.5 Regulamentul delegat (UE) 2022/1856** al Comisiei din 10 iunie 2022 de modificare a standardelor tehnice de reglementare stabilite în Regulamentul delegat (UE) nr. 151/2013 prin aducerea de precizări suplimentare în ceea ce privește procedura de accesare a detaliilor instrumentelor financiare derivate, precum și măsurile de ordin tehnic și operațional pentru accesarea acestora (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 262/34 din 07.10.2022.
- 1.2.6 Regulamentul delegat (UE) 2022/1857** al Comisiei din 10 iunie 2022 de modificare a standardelor tehnice de reglementare stabilite în Regulamentul delegat (UE) nr. 150/2013 în ceea ce privește detaliile cererilor de înregistrare ca registru central de tranzacții și ale cererilor de extindere a înregistrării ca registru central de tranzacții (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 262/41 din 07.10.2022.
- 1.2.7 Regulamentul delegat (UE) 2022/1858** al Comisiei din 10 iunie 2022 de completare a Regulamentului (UE) nr. 648/2012 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește standardele tehnice de reglementare în care sunt precizate procedurile de reconciliere a datelor între registrele centrale de tranzacții și procedurile care trebuie aplicate de registrul central de tranzacții pentru a verifica respectarea cerințelor de raportare de către contrapartea care efectuează raportarea sau entitatea care transmite raportul și pentru a verifica exhaustivitatea și corectitudinea datelor raportate (Text cu relevanță pentru SEE), publicat în JOUE L 262/46 din 07.10.2022.
- 1.2.8 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1929** al Comisiei din 31 martie 2022 de modificare a standardelor tehnice de punere în aplicare prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/1227 în ceea ce privește formularele pentru furnizarea de informații în conformitate cu cerințele privind notificarea STS pentru securitizările sintetice înscrise în bilanț, publicat în JOUE L 266/1 din 13.10.2022.
- 1.2.9 Decizia de punere în aplicare (UE) 2022/1954** a Comisiei din 12 octombrie 2022 privind standardele armonizate pentru ambarcațiunile de agrement și motovehiculele nautice elaborate în sprijinul Directivei 2013/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în JOUE L 269/20 din 17.10.2022.
- 1.2.10 Regulamentul ONU nr. 147** – Dispoziții uniforme privind omologarea componentelor mecanice de cuplare a ansamblurilor de vehicule agricole [2022/2055], publicat în JOUE L 275/80 din 25.10.2022.
- 1.2.11 Decizia (UE) 2022/2063** a Băncii Centrale Europene din 13 octombrie 2022 de modificare a Deciziei (UE) 2020/637 privind procedurile de acreditare pentru producătorii elementelor de securitate specifice euro și ai elementelor specifice euro (BCE/2022/35), publicată în JOUE L 276/142 din 26.10.2022.
- 1.2.12 Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2022/1998** al Comisiei din 20 septembrie 2022 de modificare a anexei I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului privind Nomenclatura tarifară și statistică și Tariful vamal comun, publicat în JOUE L 282/1 din 31.10.2022.

Partea a II-a - Legislație națională

Acte normative care conțin referiri la standarde

2.1 Hotărâre nr. 1182/2022 privind aprobarea structurii organizatorice și a Regulamentului de organizare și funcționare ale Agenției Naționale Anti-Doping, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 963 din 03.09.2022.

Referire la standarde:

“Art. 7. — (4) În realizarea prerogativelor conferite de lege, președintele are următoarele atribuții principale:

- o) asigură condițiile de menținere a certificării sistemului de management al calității în conformitate cu standardul ISO 9001:2015;
- q) asigură respectarea dispozițiilor legale cu privire la efectuarea contraexpertizei conform Standardului internațional pentru laboratoare;.”

2.2 Ordin nr. 2511/2022 al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației privind desemnarea organismului de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții Societatea Comercială Societatea de Certificare ICECON CERT — S.R.L. 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. 965 din 04.09.2022.

Referire la standarde:

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

2.3 Hotărâre nr. 1191/2022 pentru aprobarea Notei de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Achiziția de 16 locomotive electrice noi pe 4 osii cu sisteme ERTMS, capabile să circule cu o viteză maximă situată în intervalul 160 km/h—200 km/h și să tracterze până la 16 vagoane de călători”, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 966 din 04.09.2022.

Referire la standarde:

“ANEXĂ - NOTĂ DE FUNDAMENTARE privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Achiziția de 16 locomotive electrice noi pe 4 osii cu sisteme ERTMS, capabile să circule cu o viteză maximă situată în intervalul 160 km/h—200 km/h și să tracterze până la 16 vagoane de călători”

Totodată se are în vedere continuarea obiectivelor strategice europene și românești în ceea ce privește dezvoltarea rețelei transeuropene de transport feroviar și creșterea sustenabilă a economiei europene, proiecte de îmbunătățire a calendarului trenurilor, prin introducerea unor obiective previzibile și servicii de înaltă frecvență, sprijinite de existența unei flote de material rulant care respectă cel puțin dispozițiile

standardelor tehnice de interoperabilitate (STI), standardele tehnice internaționale și europene relevante (ISO și EN) și alte standarde tehnice naționale aplicabile (SRs).”

2.4 Anexa la Ordinul ministrului sănătății nr. 2.901/2022 pentru aprobarea Ghidului beneficiarului în cadrul apelurilor de proiecte — cod apel: MS-0023, pilonul V: Sănătate și reziliență instituțională, componenta 12: Sănătate, investiția: I2. Dezvoltarea infrastructurii spitalicești publice, investiția specifică: I2.3 — Secții de terapie intensivă pentru nou-născuți, aferent Planului național de redresare și reziliență, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 978 bis din 07.10.2022.

Referire la standarde:

“Partea 2 - Investiția 1: Dezvoltarea infrastructurii medicale prespitalicești

[...] Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora: [...]

Proiectarea clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și, în special, vor demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasamblare sau a adaptabilității clădirilor, modul în care sunt proiectate astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile pentru a permite reutilizarea și reciclarea.

Prevenirea și controlul poluării: Se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol?

[...]- trebuie să se asigure că componentele și materialele de construcție utilizate în renovarea clădirii, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m³ de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m³ 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.

Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora: Se preconizează că măsura: (i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau (ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau (iii) va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?

Pentru echipamentele destinate producției de energie din surse regenerabile care pot fi instalate, măsura poate include specificații tehnice în ceea ce privește durabilitatea și potențialul lor de reparare și de reciclare. În special, operatorii vor limita generarea de deșeuri în procesele aferente construcțiilor și demolărilor, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări. Proiectarea clădirilor și tehnicile de construcție vor sprijini circularitatea și, în special, vor demonstra, în conformitate cu ISO 20887 sau cu alte standarde de evaluare a caracteristicilor de dezasamblare sau a adaptabilității clădirilor, modul în care sunt proiectate, astfel încât să fie mai eficiente din punctul de vedere al utilizării resurselor, adaptabile, flexibile și demontabile, pentru a permite reutilizarea și reciclarea.

Prevenirea și controlul poluării: Se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol?

[...]- trebuie să se asigure că componentele și materialele de construcție utilizate în renovarea clădirii, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m³ de material sau

componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m³ 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.

Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor: Se preconizează că măsura va fi: (i) nocivă în mod semnificativ pentru condiția bună și reziliența ecosistemelor sau (ii) nocivă pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru Uniune?

[...]- trebuie să se asigure că componentele și materialele de construcție utilizate în renovarea clădirii, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m³ de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m³ 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.

Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor: Se preconizează că măsura va fi: (i) nocivă în mod semnificativ pentru condiția bună și reziliența ecosistemelor sau (ii) nocivă pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru Uniune?

[...] - trebuie să se asigure că componentele și materialele de construcție utilizate în renovarea clădirii, care pot intra în contact cu ocupanții, emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă pe m³ de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m³ 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.”

2.5 Normă nr. 25/2022 privind autorizarea societăților și desfășurarea activității de asigurare și de reasigurare, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 984 din 11.10.2022.

Referire la standarde:

“CAPITOLUL I Dispoziții comune pentru societățile pe acțiuni și societățile mutuale de asigurare

ARTICOLUL 1 Domeniul de aplicare și definiții

(9) Termenii și expresiile utilizate în prezenta normă au următoarele semnificații:

2. cod LEI — codul privind identificatorul persoanei juridice, care reprezintă un cod alfanumeric de 20 de caractere, bazat pe standardul ISO 17442, alocat societăților de către o unitate operațională locală acreditată de Comitetul de Reglementare și Supraveghere, modalitatea de obținere a acestuia fiind publicată pe website-ul A.S.F.;

2.6 Anexa la Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 640/2022 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile de salubritate, precum și de calculare a tarifelor/taxelor distincte pentru gestionarea deșeurilor și a taxelor de salubritate, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 984 bis din 11.10.2022.

Referire la standarde:

“MEMORIU TEHNICO-ECONOMIC JUSTIFICATIV privind determinarea nivelului elementelor de cheltuieli din fișa de fundamentare a tarifului solicitat

Alte servicii executate de terți

-cheltuieli pentru obținerea certificărilor ISO 9001 & 14001 & OHSAS 18001; (pag. 177).”

2.7 Anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 2.500/2022 privind aprobarea reglementării tehnice „Normativ pentru construcțiile ce conțin spații pentru furnizarea asistenței medicale ambulatorii de specialitate, indicativ NP 021-2022”, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 985 bis din 11.10.2022.

Referire la standarde:

“2.2. Documente de referință (1) Pentru reglementările tehnice, standardele de referință, legile și actele normative, normele din domeniul sănătății publice, precum și normele din domeniul securității și siguranței nucleare se vor lua în considerare edițiile în vigoare, inclusiv modificările și completările ulterioare.

(3) Se utilizează cele mai recente ediții ale standardelor române de referință, împreună cu, după caz, anexele naționale, amendamentele sau eratele publicate de către organismul național de standardizare.

2.2.2. Standarde de referință

(1) SR EN 54 (părțile 1-25) - Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Părțile 1-25.

(2) SR 8591 – Rețele edilitare subterane. Condiții de amplasare.

(3) SR EN 1822-1 – Filtre de aer de înaltă eficiență (EPA, HEPA și ULPA). Partea 1: Clasificare, încercări de performanță, marcarea.

(4) SR EN 1838 – Aplicații ale iluminatului. Iluminat de urgență.

(5) SR EN 1991-1-1 - Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-1: Acțiuni generale. Greutăți specifice, greutate proprii, încărcări utile pentru clădiri.

(6) SR EN 1992-1-1 - Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri.

(7) SR EN 1993-1-1 - Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri.

(8) SR EN 1994-1-1 - Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri.

(9) SR ISO 5149-1 – Sisteme refrigerante și pompe de căldură. Partea 1: Deiniții, clasificări și criteriile de selecție.

(10) SR EN ISO 7396-1 – Sisteme de distribuție de gaze medicale. Partea 1: Sisteme de distribuție de gaze medicale comprimate și vid.

(11) SR EN ISO 9972 - Permeabilitatea la aer a anvelopei clădirii

(12) SR EN ISO 11197 - Unități medicale de alimentare.

(13) SR EN 12464-1 – Lumina și iluminat. Iluminatul locurilor de munca. Partea 1: Locuri de munca interioare.

(14) SR EN 12665 – Lumina și iluminat. Termeni de bază și criteriile pentru specificarea cerințelor de iluminat.

(15) SR EN ISO 13485 – Dispozitive medicale. Sisteme de management al calității. Cerințe pentru scopuri de reglementare.

(16) SR EN ISO 14644-1 - Camere curate și medii controlate asociate. Partea 1: Clasificarea gradului de curățenie a aerului pe baza concentrației de particule.

- (17) SR EN ISO 14971 – Dispozitive medicale. Aplicarea managementului riscului la dispozitive medicale.
- (18) SR EN 14972-1 - Instalații fixe de stingere a incendiilor. Sisteme cu ceață de apă. Partea 1: Proiectare, instalare, verificare și mentenanță.
- (19) SR EN 15193 – Performanța energetică a clădirilor. Cerințe energetice pentru iluminat. Partea 1: Specificații, modul M9.
- (20) SR EN 16798-1 – Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 1: Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica. Modul M1-6.
- (21) SR EN ISO 16890-1 – Filtre de aer pentru ventilare generală. Partea 1: Specificații tehnice, cerințe și sistem de clasificare pe baza eficienței de filtrare a particulelor în suspensie (ePM). (22) SR EN 50173-1 - Tehnologia informației. Sisteme generice de cablare. Partea 1: Cerințe generale. (23) SR EN 50173-6 - Tehnologia informației. Sisteme generice de cablare. Partea 6: Servicii distribuite în clădiri.
- (24) SR HD 60364-7-710 Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-710: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Amplasamente pentru utilizări medicale.
- (25) SR EN 62606 Prescripții generale pentru dispozitive de detectare a defectului de arc electric. (26) SR HD 60364-4-42 Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-42: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva efectelor termice.
- (27) SR HD 60364-5-54 - Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-54: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Instalații de legare la pământ și conductoare de protecție.
- (28) STAS 1478 – Instalații sanitare. Alimentarea cu apă la construcții civile și industriale. Prescripții fundamentale de proiectare.
- (29) STAS 1504 – Distanțe de amplasare a obiectelor sanitare, armăturilor și accesoriilor lor.
- (30) STAS 3051 – Sisteme de canalizare. Canale ale rețelelor exterioare de canalizare. Prescripții fundamentale de proiectare.
- ### 3.4. Instalații electrice
- #### 3.4.1. Generalități
- (1) Instalațiile electrice se vor realiza conform cerințelor din normativele I7, NP 061, standardele SR EN 12464-1, SR HD 60364-7-710, SR HD 60364-5-54 și Ordinele emise de Ministerul Sănătății, enumerarea nefiind exhaustivă.
- #### 3.4.2. Instalații electrice pentru iluminat normal
- (1) Stabilirea soluțiilor lumino tehnice pentru încăperile destinate activității medicale se realizează astfel încât să respecte condițiile de calitate și să fie adaptate destinației încăperii în conformitate cu prezentul document, completat de SR EN 12464-1 și de normativul NP 061.
- (3) Iluminatul general din încăperi cu diverse destinații și activități asigură cel puțin valorile din SR EN 12464-1 pentru nivelul de iluminare, indicele UGR, coeficientul de uniformitate, raportate la înălțimea planului util.
- (4) Sursele de lumină respectă valorile indicate pentru indicele de redare a culorilor și temperatura de culoare corelată precizate în SR EN 12464-1, completat de normativul NP 061.
- #### 3.4.3. Instalații electrice pentru iluminat de siguranță
- (1) Stabilirea tipurilor de iluminat de siguranță necesare, în funcție de destinația încăperilor, se realizează în conformitate cu cele precizate în normativul I7, completat de SR HD 60364-7-710.
- #### 3.4.5. Instalații de telefonie și transmitere date

(1) Modul de realizare al instalației de telefonie și transmitere date respectă cele precizate în acest normativ, coroborat cu normativul I18-1 și SR EN 50173-1, SR EN 50173-6.

3.4.9. Instalații de adresare publică

(1) Se va realiza în orice încăpere în care se solicită prin tema de proiectare, respectând cele precizate în acest normativ, coroborat cu normativul I18-1, SR EN 54-4, SR EN 54-16.

3.4.11. Instalații de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu

(1) Instalațiile de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu se realizează în conformitate cu cele precizate în normativul P 118/3, completat de standardul pe părți SR EN 54.

3.4.12. Instalații de protecție

(2) Măsurile de protecție trebuie să respecte condițiile prevăzute în acest document, completat cu cele precizate în normativul I7 și SR HD 60364-7-710 și SR EN 62606.

(3) Pentru diminuarea riscului de incendiu se vor respecta precizările din SR HD 60364-4-42 și SR EN 62606.

3.4.13. Alimentarea cu energie electrică

(1) Receptoarele electrice din cadrul unei unități medicale ambulatorii de specialitate, în funcție de natura efectelor produse la întreruperea în alimentarea cu energie electrică se clasifică conform celor precizate în normativul I7, completat de SR HD 60364-7-710.

3.4.13.1.2. Alimentarea cu energie electrica de rezervă

(1) Alimentarea de rezervă se va realiza conform celor precizate în normativul I7 și SR HD 60364-7-710.

3.4.15. Verificări periodice

(1) Verificările periodice se vor realiza conform prevederilor normativului I7 și SR HD 60364-7-710.

3.5.1.3. Instalații pentru combaterea incendiilor

(3) Pentru unitățile medicale ambulatorii de specialitate dotate cu instalații automate de stingere a incendiilor cu sprinklere, există spații pentru care este necesară înlocuirea instalațiilor automate cu apă cu alți agenți stingători, după cum urmează: [...]

(b) Stingere cu ceață, recomandată pentru: ... (ii) Camere în care se realizează intervenții chirurgicale (conform normativului P 118/2, SR EN 14972-1).

3.5.2.2. Canalizări exterioare și instalații de preepurare a apelor uzate

(6) Pentru dimensionarea rețelelor exterioare de incintă, se respectă normativele NP 133, I9 și STAS 3051.

(7) Coordonarea rețelelor exterioare de alimentare cu apă și canalizare de incintă se va realiza conform SR 8591, normativele I9 și NP 133.

3.9.2. Cerințe de calitate pentru gazele medicinale

(3) Calitatea aerului pentru uz medical, chirurgical și sintetic precum și aerul îmbogățit cu oxigen este detaliată în standardul SR EN ISO 7396-1. Aerul pentru uz medical trebuie să respecte secțiunile corespunzătoare din ediția curentă a Farmacopeii Europene.

(4) Calitatea aerului comprimat medical distribuit prin conducte, conținutul de particule, gradul de uscare și concentrația de impurități trebuie să respecte cerințele indicate în SR EN ISO 7396-1 cap. 5.5.2.1 și 5.5.2.4.

3.9.3. Surse de alimentare

(6) Sistemele alternative de organizare a surselor principale, secundare și de rezervă sunt prezentate în Anexa A a standardului SR EN ISO 7396-1.

(8) Evaluarea riscurilor se va face conform recomandărilor din Anexa F a standardului SR EN ISO 7396-1 sau a cerințelor din SR EN ISO 14971 și se va documenta în cadrul proiectului tehnic.

3.9.4. Unități terminale, unități de serviciu cu robinete zonale, panouri indicatoare pentru alarme locale, ansambluri de vane/robinete pentru conducte

(2) Modul de amplasare, numărul și tipul unităților terminale, ale unităților de serviciu cu robinete zonale, ale panourilor indicatoare pentru alarme locale, ale ansamblurilor de vane/robinete pentru conducte se face în conformitate cu SR EN ISO 7396-1.

3.9.5. Rețele de distribuție

(8) Conductele de distribuție fluide medicale se etichetează cu simbolul gazului transportat, cu codul de culoare și cu sensul de curgere. Modalitatea de etichetare este descrisă în SR EN ISO 7396-1 cap. 10 Marcare și cod de culori.

(10) Proiectarea rețelelor de distribuție se va face în conformitate cu cerințele din SR EN ISO 7396-1 cap. 4.4 Proiectarea sistemului.

(11) Firmele care proiectează rețele de distribuție trebuie să aibă implementat și certificat sistemul de management al calității conform standardului SR EN ISO 13485, sistem de calitate pentru dispozitive medicale.

5.2. Rezistență mecanică și stabilitate

(3) Greutățile specifice ale materialelor de construcție și ale materialelor depozitate, greutatea proprie ale elementelor de construcție și încărcările utile pentru clădiri se stabilesc conform SR EN 1991-1-1. Greutățile proprii ale echipamentelor medicale se stabilesc conform temei de proiectare a structurii.

(9) Proiectarea la acțiuni gravitaționale și la acțiunea vântului a structurilor sau elementelor structurale de beton se face în acord cu prevederile SR EN 1992-1-1.

(10) Proiectarea la acțiuni gravitaționale și la acțiunea vântului a structurilor sau elementelor structurale de oțel se face în acord cu prevederile SR EN 1993-1-1.

(11) Proiectarea la acțiuni gravitaționale și la acțiunea vântului a structurilor sau elementelor structurale compozite oțel-beton se face în acord cu prevederile SR EN 1994-1-1.

(12) Pentru plăcile de beton clădirilor, indiferent de soluția constructivă, clasele de expunere pentru proiectare se stabilesc conform SR EN 1992-1-1.

(16) Deformațiile în direcție verticală ale planșelor de beton armat sau precomprimat sub încărcări gravitaționale se limitează conform prevederilor SR EN 1992-1-1.

5.4.1. Igiena vizuală

(1) Pentru asigurarea iluminatului natural și artificial se respectă prevederile din ordinele emise în domeniul sănătății publice și cele din SR EN 12464-1.

5.6. Economie de energie și izolare termică

(4) Se recomandă atingerea unor performanțe sporite de etanșeitate/permeabilitate la aer a anvelopei. Se recomandă efectuarea încercării de performanță a anvelopei din punct de vedere al permeabilității la aer, gaze și vapori conform SR EN ISO 9972.

5.7. Protecția împotriva zgomotului

(2) Limitele admisibile pentru nivelul de zgomot echivalent interior și cel de la limita incintei, parametrii de izolare acustică între unitățile funcționale din interiorul unităților pentru furnizarea asistenței medicale ambulatorie de specialitate și măsurile pentru izolarea fonică a centralelor tehnice sunt precizate în normativul C 125, în SR EN 16798-1, precum și în Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

(3) În stabilirea limitelor admisibile pentru nivelul de zgomot echivalent interior și cel de la limita incintei se vor avea în vedere atât prevederile normativului C 125, cele ale standardului SR EN 16798-1 și cele ale Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare, cât și cele din ordinele emise în domeniul sănătății publice, aplicându-se condiția cea mai restrictivă.

Anexa A. Cerințe privind parametrii de proiectare și funcționare ale sistemelor de ventilare, climatizare și condiționare (Anexă normativă)

Tabelul 2: Cerințe privind parametrii de proiectare și funcționare ale sistemelor de ventilare, climatizare și condiționare – partea II

1. Clasa de încăperi II - SR EN ISO16890, SR EN 1822

Note:

8) Clasificarea actuală e în concordanță cu normativul I5 și standardul pe părți SR EN 1822 (HEPA E10-E114, ULPA -U15); De asemenea se utilizează standardul EUROVENT 4/5 (EU1- EU9 corespunde normativului I5; EU10-EU15 corespunde lui SR EN 1822). Se poate utiliza standardul pe părți SR EN ISO 16890 în paralel cu normativul I5.

9) Clasificarea actuală e în concordanță cu normativul I5 și standardul pe părți SR EN 1822 (HEPA E10-E114, ULPA -U15). De asemenea, se utilizează standardul EUROVENT 4/5 (EU1- EU9 corespunde normativului I5; EU10-EU15 corespunde lui SR EN 1822). Se poate utiliza standardul pe părți SR EN ISO 16890 în paralel cu normativul I5.

16) Din SR EN 16798/1 - Tabel A 2.1 - temperaturi interioare convenționale de calcul pentru încălzire.

22) Categoriile de ambianță - din SR EN 16798-1/ NA.”

2.8 Anexa la Ordinul viceprim-ministrului, ministrul transporturilor și infrastructurii, și al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 1.586/2.518/2022 pentru aprobarea reglementării tehnice „Metodologie de evaluare a aptitudinii de exploatare a podurilor rutiere corespunzătoare cerințelor clasei E de încărcare — conform Eurocoduri”, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 988 bis din 12.10.2022.

Referire la standarde:

“CAP. 1. Generalități

Pe rețeaua de drumuri naționale din România lucrările de artă au fost proiectate conform STAS 3221/1986 [73] (în care sunt precizate clasa E și clasa I de încărcare). Din 2010 în România s-au introdus Eurocodurile [90]-[110] cu aplicabilitate la podurile noi, care se impun a fi proiectate la încărcările și grupările de acțiuni, specifice noilor standarde.

1.2. Metoda semiprobabilistică a stărilor limită (Tabelul 1.1 Listă Eurocoduri)

CAP. 2. SOLICITĂRILE SUPRASTRUCTURILOR PODURILOR DE ȘOSEA CORESPUNZĂTOARE CLASEI „E” DE ÎNCĂRCARE

2.1. Clase de încărcare și convoaie de calcul conform standardelor românești

Tipurile de convoaie din autocamioane și din vehicule speciale pe roți sau pe șenile care se iau în calcul pentru clasele de încărcare « E » și « I », sunt precizate în STAS 3221-86 [73]:

La aplicarea metodei stărilor limită (STAS 10100/0-75 [122]), acțiunile se iau cu valori de calcul în funcție de starea limită în care se face verificarea și de gruparea de acțiuni considerată. Valorile normate

(caracteristice) ale acțiunilor se determină conform STAS 1545-89 [72] și STAS 3221-86 [73], iar valorile de calcul se determină prin multiplicarea valorilor normate cu un coeficient „n” numit și „coeficient de supraîncărcare”. Conform STAS 10101/OB-87 [71], verificarea la stările limită ultime (starea limită de rezistență și starea limită de stabilitate), presupune utilizarea acțiunilor de calcul, determinate ca valori limită obținute prin multiplicarea acțiunilor caracteristice (sau normate) cu coeficienții de supraîncărcare [...].

2.1.1. Clasa E de încărcare Conform “STAS 3221-86: Poduri de șosea. Convoaie tip și clase de încărcare” [73], încărcarea utilă se consideră alcătuită din convoaie de autocamioane A30 sau convoi din vehicule speciale pe roți V80. Încărcarea utilă corespunzătoare Clasei E de încărcare (alcătuită din convoaie din autocamioane A30 sau convoiul de vehicule speciale pe pneuri V80), este detaliată în “STAS 3221-86: Poduri de șosea. Convoaie tip și clase de încărcare” [73].

2.2. Metode de calcul conform standardelor românești pentru poduri din beton armat, beton precomprimat și poduri cu alcătuire mixtă – Metoda Stărilor Limită conform STAS 10111/2-87 [127].

CAP. 3. SOLICITĂRILE SUPRASTRUCTURILOR PODURILOR DE ȘOSEA CORESPUNZĂTOARE CLASEI „E” DE ÎNCĂRCARE FOLOSIND RELAȚIILE DE CALCUL DIN EUROCODURI

3.1. Acțiuni din trafic și alte acțiuni specifice podurilor de șosea conform standardelor europene (Eurocod) Conform cerințelor specificate în SR EN 1990 [90], acțiunile sunt clasificate după variația lor în timp, în modul următor [50], [51], [52], [53], [54], [55]:[...].

Standardul SR EN 1991-2:2005 [96] definește convoaiele de calcul pentru proiectarea podurilor de șosea și a pasarelelor.

3.1.1. Grupări de încărcări din trafic la poduri de șosea În Eurocoduri (în SR EN 1991-2:2005 [96]) sunt definite:[...].

3.1.3. Aplicarea convoaielor de calcul pe benzile teoretice de circulație [96]

3.1.3.1. Convoiul de calcul 1 (LM1):

În Eurocoduri se introduc factorii de corecție (ψ), stabiliți în funcție de traficul prognozat și corelat cu clasa de importanță a drumurilor pe care se amplasează podurile. În Anexa Națională la Standardul SR EN 1991-2 [96], factorii de corecție se consideră egali cu unitatea (1.00).

3.2. Metoda stărilor limită și metoda coeficienților parțiali de siguranță conform Eurocod [65], [90]

În ceea ce privește durata de viață proiectată pentru poduri, principalele categorii sunt indicata în tabelul NA.1 din SR EN 1990/NA [90], se precizează „Durata de viață proiectată ≥ 100 ani”.

3.2.2.1. Stări limită ultime

- Combi-națiunile de acțiuni pentru starea limită de rezistență

Valorile de calcul ale acțiunilor (Eurocod 0) se obțin cu ajutorul unor coeficienți parțiali de siguranță γ_F definiți în corelație cu situațiile de proiectare. În mod curent ”gruparea fundamentală” din vechile standarde este asimilată cu situația de proiectare permanentă sau tranzitorie, care este definită în conformitate cu SR EN 1991 și anexele aferente acestei standarde [91], [92], [93], [94], [95], [96].

3.2.3. Coeficienți parțiali de siguranță utilizați la proiectarea podurilor din beton Referitor la coeficienții parțiali de siguranță pentru materiale utilizați pentru stările limită ultime, se utilizează ψ_c și ψ_s , ale căror valori se stabilesc în paragraful 2.4.2.4 tabel 2.1N din SR EN 1992-1-1/NB [97].

3.2.4. Coeficienți parțiali de siguranță utilizați la proiectarea podurilor de oțel Coeficienții parțiali de siguranță γ_M definiți în 2.4.3 din SR EN 1993-1-1 [98] trebuie să se aplice diferitelor valori caracteristice ale rezistențelor considerate la proiectarea podurilor din oțel.

3.2.6. Curbe caracteristice efort-deformație în betonul comprimat Calculul secțiunilor poate fi efectuat utilizând relațiile efort-deformație prezentate în Eurocod (formulele 3.17, 3.18, figurile 3.3 și 3.4, din paragraf 3.1.7, SR EN 1992-1-1 [114]). Valorile deformațiilor specifice (ϵ_{c3} și ϵ_{cu3}) sunt prezentate în tabelul 3.1 din SR EN 1992- 1-1 [114].

REFERINȚE 2 – NORMATIVE ȘI STANDARDE ROMÂNE

[68]. STAS 5626-92 Poduri. Terminologie

[69]. STAS 2924 - 91 Poduri de șosea. Gabarite.

[70]. STAS 2900-89 Lucrări de drumuri. Lățimea drumurilor

[71]. STAS 10101/OB-87 Acțiuni în construcții. Clasificarea și gruparea acțiunilor pentru podurile de cale ferată și de șosea – ANULAT

[72]. STAS 1545-89 Poduri pentru străzi și șosele. Pasarele. Acțiuni – ANULAT

[73]. STAS 3221-86 Poduri de șosea. Convoaie tip și clase de încărcare – ANULAT

[74]. SR 11100-1:1993 Zonarea seismică. Macrozonarea teritoriului României

[75]. STAS 6102-86 Beton pentru construcții hidrotehnice. Clasificare și condiții tehnice de calitate. [76]. STAS 6482/1 -73 Sârme de oțel și produse din sârmă pentru beton precomprimat. Reguli pentru verificarea calității.

[77]. STAS 6482/2-80 Sârme de oțel și produse din sârmă pentru beton precomprimat. Sârmă netedă.

[78]. STAS 6482/3-80 Sârme de oțel și produse din sârmă pentru beton precomprimat. Sârmă amprenată.

[79]. STAS 10111/1-77 Poduri de cale ferată și șosea. Infrastructuri de zidărie, beton și beton armat. Prescripții de proiectare – ANULAT

[89]. SR EN 206:2014 Beton. Specificație, performanță, producție și conformitate – ANULAT

[90]. SR EN 1990:2004/NA: 2006 Eurocod: Bazele proiectării structurilor. Anexa națională

[91]. SR EN 1991-1- 2:2004/NA:2006 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-2: Acțiuni generale. Acțiuni asupra structurilor expuse la foc. Anexa națională.

[92]. SR EN 1991-1-3:2005 /NA:2006 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-3: Acțiuni generale. Încărcări date de zăpadă. Anexa națională – ANULAT

[93]. SR EN 1991-1- 4:2006/NB:2007 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-4: Acțiuni generale – Acțiuni ale vântului. Anexa națională – ANULAT

[94]. SR EN 1991-1- 5:2004/NA:2008 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-5: Acțiuni generale. Acțiuni termice. Anexa națională.

[95]. SR EN 1991-1- 6:2005/NB:2008 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-6: Acțiuni generale – Acțiuni pe durata execuției. Anexa națională.

[96]. SR EN 1991-2:2004 Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 2: Acțiuni din trafic la poduri.

[97]. SR EN 1992-1- 1:2004/NB:2008 Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri. Anexa națională.

[98]. SR EN 1993-1- 1:2006/A1:2015 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri

[99]. SR EN 1993-1- 3:2007/NB:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-3: Reguli generale - Reguli suplimentare pentru elemente structurale și table formate la rece. Anexa națională

[100]. SR EN 1993-1- 4:2007/NB:2016 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-4: Reguli generale. Reguli suplimentare pentru elemente structurale din oțeluri inoxidabile. Anexa națională

- [101]. SR EN 1993-1- 5:2007/NA:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-5: Elemente structurale din plăci plane sollicitate în planul lor. Anexa națională
- [102]. SR EN 1993-1- 8:2006/NB:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1- 8: Proiectarea îmbinărilor. Anexa națională.
- [103]. SR EN 1993-1- 9:2006/NA:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1- 9: Oboseală. Anexa națională.
- [104]. SR EN 1993-1- 10:2006/NA:2008 Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-10: Alegerea claselor de calitate a oțelului. Anexa națională.
- [105]. SR EN 1993-2:2007 Proiectarea structurilor de oțel. Partea 2 Poduri de oțel.
- [106]. SR EN 1994-1- 1:2004/NB:2008 Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri. Anexa națională.
- [107]. SR EN 1994-1- 2:2006/NB:2008 Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale - Calculul structurilor la foc. Anexa națională.
- [108]. SR EN 1994-2:2006 Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Reguli generale și reguli pentru poduri.
- [109]. SR-EN 1997- 1:2004:/NB:2007 Eurocod 7: Proiectarea geotehnică. Partea 1: Reguli generale. Anexa națională – ANULAT
- [110]. SR EN 1998-2:2006 Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 2: Poduri
- [111]. SR EN 12390-3:2009 Încercare pe beton întărit. Partea 3: Rezistența la compresiune a epruvetelor – ANULAT
- [112]. SR EN 13670:2010 Execuția structurilor de beton
- [113]. SR EN 1990:2004 Eurocod: Bazele proiectării structurilor
- [114]. SR EN 1992-1-1:2004 Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri [115]. STAS 438/2-91 Produse de oțel pentru armarea betonului. Sârmă rotundă trefilată – ANULAT [116]. STAS 438/3-98 Produse de oțel pentru armarea betonului. Plase sudate – ANULAT
- [117]. STAS 790-84 Apă pentru betoane și mortare – ANULAT
- [118]. STAS 1667-76 Agregate naturale grele pentru betoane și mortare cu lianți minerali – ANULAT
- [119]. STAS 3622-86 Betoane de ciment – clasificare – ANULAT
- [120]. STAS 438/1-89 Produse de oțel pentru armarea betonului. Oțel beton laminat la cald. Mărci. Condiții tehnice de calitate – ANULAT
- [121]. STAS 9602-90 Beton de referință. Prescripții pentru confecționare și încercări – ANULAT [122]. STAS 10 100/0–75 Principii generale de verificare a siguranței construcțiilor – ANULAT [123]. STAS 10101/0–75 Acțiuni în construcții. Clasificarea și gruparea acțiunilor – ANULAT [124]. STAS 10101/1–78 Acțiuni în construcții, greutate tehnice și încărcări permanente – ANULAT
- [125]. STAS 10101/23–75 Acțiuni în construcții. Încărcări date de temperatura exterioară – ANULAT
- [126]. STAS 10102/75 Construcții din beton, beton armat și beton precomprimat. Prevederi fundamentale pentru calculul și alcătuirea elementelor – ANULAT
- [127]. STAS 10111 /2-87 Poduri de cale ferată și șosea. Suprastructuri din beton, beton armat și beton precomprimat. Prescripții de proiectare – ANULAT
- [128]. SR 438-4:1998 Produse de oțel pentru armarea betonului. Sârmă cu profil periodic obținută prin deformare plastică la rece – ANULAT
- [129]. STAS 500/2-80 Oțeluri cu uz general pentru construcții. Mărci – ANULAT

[130]. STAS 3349/1-83 Betoane de ciment. Prescripții pentru stabilirea gradului de agresivitate a apei – ANULAT

[131]. STAS 6605 – 78 Încercările metalelor. Încercarea la tracțiune a oțelului beton, a sârmei și a produselor din sârmă pentru beton precomprimat – ANULAT

[133]. STAS 6657/3-89 Elemente prefabricate de beton, beton armat și beton precomprimat. Procedee, instrumente și dispozitive de verificare a caracteristicilor geometrice – ANULAT.”

2.9 Anexa nr. 2 la Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2.535/2022 pentru aprobarea Normelor tehnice privind alegerea și aplicarea tratamentelor și a Ghidului de bune practici privind alegerea și aplicarea tratamentelor, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 994 bis din 13.10.2022.

Referire la standarde:

“CAPITOLUL 2 Tehnica de aplicare a tratamentelor și a lucrărilor speciale de conservare

2.1. Tratamente pentru pădurile de codru

NOTĂ: Ghidul privind alegerea și aplicarea tratamentelor folosește, pentru denumirea tratamentelor, terminologia prezentată în Standardul de Stat (în vigoare) –STAS 5381/1-90 „ Regenerarea Pădurilor – REGENERAREA NATURALĂ ȘI TRATAMENTE – Terminologie”. Pentru evitarea confuziilor în paranteză sunt prezentate și denumirile similare utilizate în literatura tehnică de specialitate. Având în vedere scopul tratamentelor, de a crea structuri optime pentru funcțiile atribuite și de a asigura regenerarea arboretelor, precum și contextul actual în care sunt interpretate, tăierile”, considerăm că denumirea „tratamentul regenerărilor” este cea adecvată și utilizarea ei trebuie să se implementeze treptat în silvicultură.

2.3. Lucrări speciale de conservare

Conceptul de „tăiere de conservare” a fost definit pentru prima dată în STAS -ul 5479/1981 în care este descris ca „ tăiere de intensitate foarte redusă, prin care se urmărește: păstrarea nealterată a capacității de protecție a pădurii; asigurarea unor condiții de minimum sanitar și desfășurarea în bune condiții a procesului de regenerare”.

Potrivit STAS 5381/1 – 1990 (pct.2.2.3) lucrările speciale de conservare sunt definite ca: „Ansamblul de lucrări silviculturale necesare a se aplica în arboretetele supuse regimului special de conservare (tipul II de categorii functionale) în scopul asigurării permanenței pădurii și a funcțiilor multiple atribuite. Constă în principal în lucrările de împădurire a golurilor existente, lucrări de îngrijire a semințșului și a tineretului, lucrări de îngrijire a arboretelor, lucrări de igienă, lucrări de regenerare naturală, tăieri de conservare și lucrări de introducere a subarboretului și subetaului”.

2.10 Ordonanță de urgență nr. 137/2022 privind stabilirea cadrului instituțional, precum și a măsurilor necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) 2017/746 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 aprilie 2017 privind dispozitivele medicale pentru diagnostic in vitro și de

abrogare a Directivei 98/79/CE și a Deciziei 2010/227/UE a Comisiei, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 995 din 13.10.2022.

Referire la standarde:

“Art. 5. — Lista standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul dispozitivelor medicale pentru diagnostic in vitro care intră sub incidența Regulamentului se aprobă prin ordin al ministrului sănătății.”

2.11 Hotărâre nr. 129/2022 referitoare la propunerea de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind protecția indicațiilor geografice pentru produsele artisanale și industriale și de modificare a Regulamentelor (UE) 2017/1.001 și (UE) 2019/1.753 ale Parlamentului European și ale Consiliului și a Deciziei (UE) 2019/1.754 a Consiliului — COM (2022) 174 final, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 998 din 14.10.2022.

Referire la standarde:

“Art. 2. — Senatul României: [...] 2. susține importanța utilizării standardelor ca fiind documente de o importanță majoră atât pentru crearea unor condiții armonizate ale unei piețe interne eficiente pentru produsele artisanale și cele industriale, cât și pentru comercializarea produselor pentru construcții.”

2.12 Ordin nr. 5/2022 privind modificarea și completarea unor acte normative emise de Banca Națională a României, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 1036 din 25.10.2022.

Referire la standarde:

“Art. I. — Anexa nr. 1 la Ordinul Băncii Naționale a României nr. 27/2010 pentru aprobarea Reglementărilor contabile conforme cu Standardele Internaționale de Raportare Financiară, aplicabile instituțiilor de credit, republicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 96 și 96 bis din 10 februarie 2020, se modifică și se completează după cum urmează: 1. La capitolul I „Dispoziții generale”, punctul 6 se modifică și va avea următorul cuprins:

2. La capitolul I „Dispoziții generale”, după punctul 6 se introduce un nou punct, punctul 61, cu următorul cuprins: „61. În înțelesul prezentelor reglementări contabile, 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.

Art. II. — Anexa la Ordinul Băncii Naționale a României nr. 6/2015 pentru aprobarea Reglementărilor contabile conforme cu directivele europene, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 540 și 540 bis din 20 iulie 2015, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează: prezintă «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.”

Art. IV. — Anexa la Ordinul Băncii Naționale a României nr. 2/2020 pentru aprobarea Normelor metodologice privind întocmirea raportării contabile anuale pentru necesități de informații ale Ministerului Finanțelor Publice, aplicabile instituțiilor de credit, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 383 și 383 bis din 13 mai 2020, cu modificările:

La capitolul I „Norme metodologice privind întocmirea, semnarea, verificarea și depunerea raportărilor contabile semestriale”, după punctul 2.2 se introduce un nou punct, punctul 2.2¹, cu următorul cuprins: „2.21. În înțelesul prezentului sistem de raportare contabilă semestrială, 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.”

2.13 Ordin nr. 324/2022 al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale privind aprobarea Contractuluicadru de derulare a țițeiului și produselor petroliere prin terminalul petrolier pentru anul 2023, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 1039 din 26.10.2022.

Referire la standarde:

“Art. 5.5. — Mostrele de arbitraj:

f) pentru încărcarea tancurilor de buncheraj:

Pentru țiței, metodologia de eșantionare este conform ASTM D 4057, iar pentru celelalte produse, conform SR EN ISO 3170 sau altui standard în vigoare în cazul anulării acestora.

CAPITOLUL XIII Definiții, termeni și abrevieri

Art. 13. — Definițiile și abrevierile utilizate în prezentul contract sunt:

— EN (European Norm) — standard european;

— ISO (International Standard Organization) — Organizația Internațională de Standardizare;

— SR — standard românesc;”

2.14 Ordin nr. 131/2022 privind aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a gazelor naturale, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 1045 din 28.10.2022.

Referire la standarde:

“Art. 26. — (1) În vederea îmbunătățirii calității serviciului de distribuție a gazelor naturale, OSD are obligația să desfășoare activități de monitorizare anuală a gradului de satisfacție a solicitanților și a utilizatorilor SD, în conformitate cu familia de standarde ISO 9001, cel puțin cu privire la următoarele criterii:[...].”

2.15 Hotărâre nr. 1317/2022 pentru aprobarea Notei de fundamentare privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Modernizarea a 55 de locomotive electrice destinate remorcării trenurilor de călători, conversia a 20 locomotive diesel hidraulice de manevră în locomotive electrice cu acumulatori și modernizarea a 139 vagoane de călători”, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 1053 din 31.10.2022.

Referire la standarde:

“Anexa - NOTĂ DE FUNDAMENTARE privind necesitatea și oportunitatea efectuării cheltuielilor aferente proiectului de investiții „Modernizarea a 55 de locomotive electrice destinate remorcării trenurilor de călători, conversia a 20 locomotive diesel hidraulice de manevră în locomotive electrice cu acumulatori și modernizarea a 139 vagoane de călători”

Totodată se are în vedere continuarea obiectivelor strategice europene și românești în ceea ce privește dezvoltarea rețelei transeuropene de transport feroviar și creșterea sustenabilă a economiei europene, proiecte de îmbunătățire a calendarului trenurilor, prin introducerea unor obiective previzibile și servicii de înaltă frecvență sprijinite de existența unei flote de material rulant care respectă cel puțin dispozițiile standardelor tehnice de interoperabilitate (STI), standardelor tehnice internaționale și europene relevante (ISO și EN) și altor standarde tehnice naționale aplicabile (SRs).”