



# GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

**HOTĂRÂRE nr. \_\_\_\_\_**

**din \_\_\_\_\_ 2022**

**Chișinău**

**Privind aprobarea proiectului de lege privind funcționarea  
în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor  
tehnice potențial periculoase**

-----

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase.

**Prim-ministru**

**NATALIA GAVRILIȚA**

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,  
ministrul infrastructurii  
și dezvoltării regionale

Andrei SPÎNU

Ministrul economiei

Sergiu Gaibu

Ministrul justiției

Sergiu Litvinenco

**PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA****Legea  
privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor  
de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase**

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

**Capitolul I  
DISPOZIȚII GENERALE****Articolul 1. Obiectul, scopul și domeniul de aplicare**

(1) Prezenta lege stabilește cadrul legal pentru asigurarea funcționării obiectelor de producție potențial periculoase în condiții de securitate și fiabilitate și a întreținerii instalațiilor tehnice potențial periculoase, inclusiv din cadrul obiectelor social-comunale și de locuit, obligațiile operatorilor pentru prevenirea, localizarea și lichidarea consecințelor posibilelor avarii sau accidente majore, precum și limitarea consecințelor acestora asupra vieții, sănătății sau bunurilor altor persoane, precum și mediului.

(2) Prezenta lege are drept scop atingerea unui înalt nivel de protecție a intereselor publice, precum securitatea și sănătatea în general, securitatea și sănătatea la locul de muncă, protecția mediului ambiant și securitatea industrială.

(3) Prevederile prezentei legi se extind asupra operatorilor, indiferent de tipul de proprietate și de forma juridică de organizare, care desfășoară activități în domeniul securității industriale.

(4) Prezenta lege nu se aplică:

a) rețelelor și instalațiilor folosite în activitatea de producere, transport și distribuție a energiei electrice;

b) instalațiilor de gaze naturale sau lichefiate ale consumatorilor finali sub presiunea 0,005 MPa din cadrul obiectelor social-comunale și de locuit și instalațiilor consumatoare de gaze cu capacitatea unitară până la 100 kW, inclusiv;

c) arzătoarelor de laborator, aragazelor sau altui utilaj consumator de gaze similar, centralelor termice (surselor autonome de alimentare cu căldura, halelor de termogeneratoare) cu capacitatea termică unitară a utilajului consumator de gaze până la 100 kW, inclusiv;

d) instalațiilor reglementate prin Legea nr. 132/2012 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și radiologice;

e) transportului de mărfuri periculoase pe calea aerului, maritim, rutier, feroviar sau pe căile navigabile interne, ce se reglementează prin legislația specială;

f) ramificărilor conductelor rețelilor de distribuție de gaze naturale existente cu presiunea sub 0,3 MPa și a posturilor de reglare individuale destinate alimentării cu gaze a caselor individuale.

(5) În cazul în care un tratat internațional la care Republica Moldova este parte conține alte prevederi decât cadrul normativ național în domeniul securității industriale, se aplică prevederile tratatului internațional.

## **Articolul 2. Noțiuni principale**

În sensul prezentei legi se utilizează următoarele noțiuni:

*control intern de producție, asupra respectării cerințelor securității industriale* (în continuare – *control intern de producție*) – un set de activități menite să asigure funcționarea în siguranță a obiectelor de producție potențial periculoase, precum și să asigure prevenirea avariilor la aceste obiecte și pregătirea pentru localizarea și lichidarea consecințelor acestora;

*documentație tehnică* – totalitatea documentelor și instrucțiunilor elaborate de către:

- producător pentru fabricarea, montarea, instalarea, reglarea și punerea în funcțiune, realizarea reviziilor, reparațiilor și/sau pentru deservirea tehnică a instalațiilor/echipamentelor, sistemelor tehnologice;

- operatori sau persoane juridice specializate în vederea realizării sarcinilor specifice ce le revin pentru montarea, instalarea, reglarea și punerea în funcțiune, realizarea reviziilor, reparațiilor și/sau întreținerea tehnică a instalațiilor/echipamentelor, sistemelor tehnologice.

Documentația tehnică include, după caz, descrierea generală a instalației/echipamentului, a sistemului tehnologic, a procesului de fabricație, proiectele de execuție, memoriul tehnic explicativ, schemele și circuitele pentru componentele instalațiilor/echipamentelor, descrierile și explicațiile necesare pentru înțelegerea acestor proiecte și scheme, rezultatele calculelor de proiectare, cartea tehnică a instalației, pașaportul și instrucțiunea de exploatare a uzinei producătoare, rapoartele încercărilor și examinărilor și alte aspecte asemănătoare;

*exploatare* – totalitatea măsurilor juridice și organizatorice în conformitate cu cerințele actelor normative în domeniul securității industriale și documentației de proiect a obiectului de producție și a instalațiilor tehnice din cadrul obiectelor social-comunale, prin care se asigură menținerea acestora în condiții de siguranță;

*incident* – defectare sau deteriorare a instalației tehnice, abatere de la regimul proceselor tehnologice care nu au provocat distrugerea edificiilor și/sau a instalațiilor tehnice;

*inspecția* – examinarea unui proces/instalații sau sistem tehnologic prin care se evaluează conformitatea acestora cu cerințele stabilite în actele normative în domeniul securității industriale și documentația tehnică;

*instalații tehnice potențial periculoase* (în continuare – *instalații tehnice*) – mașini, utilaje tehnologice, sisteme de mașini și/sau echipamente, agregate, aparate, mecanisme utilizate la exploatarea obiectelor de producție potențial periculoase, precum și instalații utilizate în cadrul obiectelor social-comunale și de locuit, care, din cauza energiei și proceselor sale, reprezintă o amenințare sau o amenințare potențială pentru viața, sănătatea umană și mediu;

*întreținerea instalațiilor tehnice* – servicii tehnice, măsuri juridice și organizatorice în conformitate cu cerințele actelor normative în domeniul securității industriale și documentația tehnică a producătorului care asigură siguranța în exploatarea instalațiilor tehnice;

*lichidarea/desființarea obiectelor de producție potențial periculoase* – ansamblu de acțiuni menite să asigure eliberarea obiectului de producție de substanțe periculoase, deconectarea de la sistemele de inginerie și demontarea instalațiilor tehnice, reciclarea echipamentelor și a deșeurilor, demolarea clădirilor și a structurilor dacă acestea nu pot fi postutilizate;

*norme și reguli de securitate în domeniul securității industriale* (în continuare – *norme și reguli de securitate*) – documente normative care stabilesc cerințe a căror respectare asigură exploatarea în siguranță a obiectelor de producție și întreținerea în siguranță a instalațiilor tehnice, sistemelor tehnologice;

*obiecte de producție potențial periculoase* (în continuare – *obiecte de producție*) – spații de producție, sectoare, terenuri, construcții, încăperi, depozite aflate la sau sub nivelul solului sau alte obiecte unde sunt produse, utilizate, manipulate ori depozitate substanțe periculoase în una sau mai multe instalații tehnice și/sau se utilizează instalații tehnice sau sisteme tehnologice care pot provoca riscuri de avarie sau de accident major;

*obiecte social-comunale și de locuit* (în continuare – *obiecte social-comunale*) – clădiri prestări servicii către populație (cu destinație educațională, de ocrotire a sănătății și deservire socială a populației, de prestare a serviciilor către populație, pentru activități culturale și de agrement, servicii religioase, de ședere temporară), clădiri pentru deservirea societății și statului și clădiri de locuit;

*operator* – persoană juridică care este proprietarul unui obiect de producție sau al unei instalații tehnice sau întreprinderea specializată de exploatare, căreia, conform contractului, i-au fost delegate funcții privind monitorizarea stării tehnice a obiectului de producție sau a instalației tehnice corespunzătoare, inclusiv din cadrul unui obiect social-comunal ori căreia, conform cadrului normativ în vigoare, i-a fost delegată puterea de decizie economică sau de luare a deciziilor asupra funcționării din punctul de vedere tehnic și al siguranței a obiectului de producție sau obiectului social-comunal sau instalației tehnice;

*organism de inspecție* – organism care efectuează diagnosticarea tehnică, inclusiv controlul nedistructiv, verificări tehnice ale instalațiilor tehnice și/sau sistemelor tehnologice utilizate la obiectele de producție sau obiectele social-comunale;



*punerea în funcțiune* – prima utilizare a unei instalații tehnice sau a unui sistem tehnologic de către utilizatorul final în scopul care este destinat;

*raport de inspecție* – document care atestă conformitatea instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice cu cerințele normelor și regulilor de securitate;

*reglarea* – ansamblu de lucrări și operațiuni ce se execută la o instalație tehnică sau la un sistem tehnologic în scop de menținere a parametrilor tehnici inițiali prescriși sau după reutilizarea instalației tehnice și/sau a sistemului tehnologic la alți parametri care asigură funcționarea în siguranță a acesteia/acestuia;

*reutilizarea tehnică* – modificarea procesului tehnologic, implementarea de noi tehnologii, de automatizare a obiectului de producție sau a părților acestuia, modernizarea sau înlocuirea instalațiilor tehnice utilizate;

*securitatea industrială* – asigurarea funcționării corecte și în mod eficient a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, în scopul protecției intereselor vitale ale persoanei și ale societății, inclusiv protejarea proprietății și a mediului, de eventuale avarii și de consecințele acestora la obiectele de producție sau la instalațiile tehnice;

*sistem tehnologic* – ansamblu de instalații tehnice/echipamente tehnologice, mijloace de producere și executanți, interconectați funcțional pentru a efectua procese sau operațiuni tehnologice specificate în condiții de producție;

*supraveghere tehnică de stat* – control de stat asupra activității operatorilor, organizat și exercitat în scopul verificării respectării cerințelor cadrului normativ în domeniul securității industriale și activitatea de monitorizare și gestionare a informațiilor privind obiectele de producție și instalațiile tehnice potențial periculoase.

### **Articolul 3. Cadrul normativ în domeniul securității industriale**

(1) Realizarea prevederilor prezentei legi se asigură prin:

a) actele normative elaborate de Ministerul Economiei și aprobate de Guvern;

b) normele și regulile de securitate, aprobate prin actele normative ale Ministerului Economiei;

c) documentele normative în construcții elaborate de Organul național de dirijare în construcții potrivit Legii nr.721/1996 privind calitatea în construcții.

(2) Actele normative aprobate de Guvern stabilesc inclusiv:

a) principiile și regulile generale de activitate în domeniul securității industriale, reglementările tehnice, care stabilesc cerințe pentru instalații tehnice/sisteme tehnologice în scopul introducerii/punerii lor la dispoziție pe piață sau punerea lor în funcțiune care nu cad sub incidența anexei nr. 3 din Legea nr.235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

b) reguli și proceduri privind cercetarea tehnică a cauzelor avariilor și ale incidentelor, inclusiv notificarea acestora;

c) modul de interacțiune a Agenției pentru Supraveghere Tehnică cu operatorii, persoanele juridice specializate, organismele de inspecție acreditate și centrele specializate de instruire;

d) Conceptul Sistemului informațional „Registrul de stat al obiectelor de producție și instalațiilor tehnice potențial periculoase” (în continuare – *Registrul de stat*) și Regulamentul privind modul de ținere a Registrului de stat;

e) lista documentelor necesare pentru înregistrarea obiectelor de producție sau a instalațiilor tehnice în Registrul de stat;

f) modul de atestare a persoanelor care activează în domeniul securității industriale, profesiile raportate la activitățile în domeniul securității industriale, pentru care se acordă permis de exercitare, și metodologia de formare a tarifelor pentru atestare.

(3) Normele și regulile de securitate se identifică prin sigla „NRS” și se elaborează în baza legislației naționale, în conformitate cu reglementările și standardele europene și internaționale și stabilesc:

a) cerințe și reguli privind exploatarea în siguranță a obiectelor de producție;

b) cerințe tehnice, reguli, proceduri și norme pentru întreținerea instalațiilor tehnice;

c) cerințe către personalul care execută lucrări de sudură și examinări nedistructive;

d) norme procedurale, documente necesare și cerințe de bază pentru efectuarea inspecției la fiecare categorie de obiecte de producție sau instalații tehnice.

(4) Normele și regulile de securitate se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și se plasează pe pagina web oficială a Agenției pentru Supraveghere Tehnică.

#### **Articolul 4. Obiecte de producție și instalații tehnice**

(1) La categoria obiectelor de producție se raportează întreprinderile sau secțiile acestora, spațiile de producție, sistemele tehnologice, sectoarele, terenurile, construcțiile, încăperile, depozitele aflate la sau sub nivelul solului sau alte obiecte de producție în cadrul cărora:

1) sunt produse, utilizate, manipulate ori depozitate, în una sau mai multe instalații tehnice, substanțe periculoase, prevăzute în anexa nr. 1 la Legea nr.108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase;

2) se utilizează instalații, sisteme tehnologice și conducte ce funcționează la o presiune excesivă de peste 0,07 MPa:

a) a aburului, substanțelor periculoase (în stare gazoasă, lichefiată);

b) a apei la temperatura de încălzire mai mare de 115°C;

c) a altor lichide la o temperatură care depășește punctul de fierbere la o presiune excesivă de peste 0,07 MPa;

3) se utilizează instalații și mecanisme de ridicat (macarale, turle, ascensoare);

4) se depozitează sau se prelucrează materii prime vegetale, în procesul cărora se formează medii explozive de praf combustibil;

5) obiecte de producție de transport prin conducte magistrale de gaze naturale cu presiunea peste 1,2 MPa, inclusiv conductele magistrale de gaze naturale, stațiile de comprimare gaze naturale, stațiile de predare gaze naturale, stațiile de măsurare a gazelor naturale, stațiile de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate (GNC);

6) obiecte de producție și social-comunale din domeniul alimentării cu gaze naturale cu presiunea până la 1,2 MPa inclusiv, distribuția și stocarea gazelor petroliere lichefiate (GPL) cu presiunea până la 1,6 MPa și producerii, stocării și distribuției biogazului;

7) depozite de materiale explozive și lucrări de forare de peste 100 m.

(2) Obiectele de producție, în funcție de consecințele unei posibile avarii sau a unui accident major asupra intereselor vitale ale persoanei și ale societății, se împart în patru clase de pericol:

a) clasa I de pericol – obiectele de producție care constituie un pericol foarte înalt;

b) clasa II de pericol – obiectele de producție care constituie un pericol înalt;

c) clasa III de pericol – obiectele de producție care constituie un pericol mediu;

d) clasa IV de pericol – obiectele de producție care constituie un pericol redus.

(3) Atribuirea obiectelor de producție la clasele de pericol, conform criteriilor de clasificare specificate la anexa nr.1, se efectuează la etapa înregistrării lor în Registrul de stat.

(4) Nomenclatorul obiectelor de producție, instalațiilor, utilajelor, tehnologiilor utilizate la acestea și apartenența acestora la clasa de pericol este prezentat în anexa nr.2.

(5) La categoria instalațiilor tehnice din cadrul obiectelor de producție și obiectelor social-comunale se raportează:

a) cazane de abur, inclusiv cazane-boilere, supraîncălzitoare cu abur și economizoare autonome cu presiunea de peste 0,07 MPa, cazane de apă fierbinte și economizoare autonome cu temperatura apei mai mare de 115°C;

b) recipiente simple sub presiune mai mare de 0,07 MPa;

c) echipamente sub presiune mai mare de 0,07 MPa;

d) ascensoare;

e) elevatoarele electrice și hidraulice pentru ridicarea persoanelor și a mărfurilor;

f) instalațiile pe cablu destinate transportului de persoane;

g) escalatoare;

h) platforme de ridicare;

i) instalații și echipamente dotate cu mecanisme de ridicat destinate, montate și utilizate în cadrul parcurilor de distracții;

j) sisteme și instalații de gaze ale centralelor termice (surselor autonome de alimentare cu căldura) sau alt utilaj consumator de gaze cu capacitatea unitară a utilajului consumator de gaze peste 100 kW.

(6) Obiectele de producție și instalațiile tehnice utilizate la acestea și din cadrul obiectelor social-comunale sunt supuse înregistrării de stat.

**Articolul 5.** Registrul de stat al obiectelor de producție și instalațiilor tehnice potențial periculoase

(1) Registrul de stat al obiectelor de producție și instalațiilor tehnice potențial periculoase este un sistem de înscrieri cu caracter public în privința obiectelor de producție și instalațiilor tehnice care cad sub incidența prezentei legi, care atestă regimul juridic și tehnologic al acestora și al persoanelor în raport cu obiectele de producție și instalațiile tehnice în cauză.

(2) Registrul de stat servește pentru:

a) validarea juridică a dreptului operatorului, persoanei juridice specializate, organismului de inspecție și al organismului de certificare persoane de a desfășura activități în domeniul securității industriale;

b) informarea publicului larg despre obiectele de producție, instalațiile tehnice/sistemele tehnologice, precum și starea juridică și tehnică curentă a acestora;

c) analiza riscurilor în vederea supravegherii tehnice de stat, precum și reflectarea măsurilor restrictive aplicate de către Agenția pentru Supraveghere Tehnică;

d) schimbul de date, în conformitate cu actele normative în domeniul schimbului de date și interoperabilității, în scopul emiterii licenței pentru activitățile reglementate în domeniul securității industriale supuse licențierii în condițiile Legii nr.160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(3) Furnizorii de informație în Registrul de stat sunt operatorii, organismele de inspecție acreditate și înregistrate, organismele de certificare persoane recunoscute, centrele specializate de instruire, persoanele juridice specializate care prestează servicii în domeniul securității industriale.

(4) Registrul de stat conține informații sistematizate despre obiectele de producție și instalațiile tehnice, evenimentele ce se produc în cadrul acestora, operatori și persoanele care lucrează la acestea sau care prestează servicii în raport cu obiectele și instalațiile tehnice în cauză, reflectă regimul juridic și tehnologic, cu schimbările care survin, la obiectele de producție și instalațiile tehnice.

(5) Informația din Registrul de stat în privința fiecărui obiect de producție, instalație tehnică, operator sau persoană juridică specializată care activează în domeniul securității industriale este publică și poate fi accesată în mod nerestricționat și gratuit de orice persoană. Publicarea informației din Registrul de

stat sau accesul la aceasta se va efectua cu respectarea cerințelor privind protecția datelor cu caracter personal.

(6) Registrul de stat se ține în format electronic și se dezvoltă în baza sistemului informațional „Registrul de stat al obiectelor de producție și instalațiilor tehnice potențial periculoase” (SI ROPITPP). Sistemul informațional formează resursa informațională specializată privind obiectele de producție și instalațiile tehnice utilizate la acestea și instalațiile tehnice din cadrul obiectelor social-comunale.

(7) Posesorul SI ROPITPP este Ministerul Economiei. Posesorul efectuează înregistrarea informațiilor și datelor prevăzute la art.7 alin.(2) lit. g) în SI ROPITPP.

(8) Agenția pentru Supraveghere Tehnică este deținătorul SI ROPITPP și registratorul informațiilor și datelor în cadrul acestui sistem.

(9) Instituția Publică Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică are calitatea de administrator tehnic al SI ROPITPP.

(10) Crearea, funcționarea și exploatarea SI ROPITPP se efectuează în conformitate cu prevederile cadrului normativ în domeniul resurselor și sistemelor informaționale de stat.

## **Capitolul II**

### **CADRUL INSTITUȚIONAL ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII INDUSTRIALE**

#### **Articolul 6. Atribuțiile Guvernului**

În domeniul securității industriale, Guvernul exercită următoarele atribuții:

- a) stabilește direcțiile de dezvoltare în domeniul securității industriale;
- b) aprobă actele normative prevăzute la art. 3 alin. (2).

#### **Articolul 7. Competența și atribuțiile Ministerului Economiei**

(1) Ministerul Economiei este autoritatea competentă, responsabilă de elaborarea și promovarea la nivel de stat a politicii în domeniul securității industriale (în continuare – *autoritate competentă*).

(2) Autoritatea competentă are următoarele atribuții:

- a) elaborează și coordonează implementarea politicii de stat în domeniul securității industriale;
- b) elaborează și promovează proiecte de acte normative în domeniul securității industriale,
- c) aprobă norme și reguli de securitate și modul de elaborare a acestora;
- d) monitorizează și evaluează periodic activitățile de supraveghere tehnică de stat, precum și coordonează planurile de activitate ale Agenției pentru Supraveghere Tehnică;
- e) conlucrează cu autoritățile cu funcții de reglementare, supraveghere și control;

f) cooperează și reprezintă Republica Moldova în organizațiile regionale și internaționale de specialitate în domeniul securității industriale;

g) asigură înregistrarea în Registrul de stat a organismelor de inspecție acreditate pentru activitățile stabilite în prezenta lege și a organismelor de certificare persoane recunoscute;

h) coordonează și monitorizează activitatea comisiilor interdepartamentale în soluționarea problemelor în domeniul securității industriale.

## **Articolul 8. Atribuțiile, drepturile și obligațiile Agenției pentru Supraveghere Tehnică**

(1) Agenția pentru Supraveghere Tehnică (denumită în continuare – *Agenție*) este autoritatea administrativă responsabilă de supravegherea tehnică de stat în domeniul securității industriale.

(2) Agenția are următoarele atribuții:

a) participă la elaborarea politicilor și actelor normative în domeniul securității industriale;

b) efectuează supravegherea tehnică de stat la obiectele de producție și instalațiile tehnice/sistemele tehnologice utilizate la acestea și din cadrul obiectelor social-comunale la care se desfășoară activități care cad sub incidența prezentei legi și verifică respectarea de către operatori/persoanele juridice specializate a prevederilor cadrului normativ în domeniul securității industriale;

c) emite prescripții privind înlăturarea încălcărilor cerințelor cadrului normativ în domeniul securității industriale și verifică executarea efectivă a acestora;

d) suspendă temporar sau interzice exploatarea obiectului de producție sau utilizarea instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice în condiții de nerespectare a cadrului normativ în domeniul de securității industriale, în cazul în care exploatarea lor în continuare poate provoca avarii sau pune în pericol iminent și imediat viața și sănătatea angajaților și a populației;

e) eliberează, la solicitarea operatorilor și persoanelor juridice specializate, acte permissive în conformitate cu Legea nr.160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător;

f) înregistrează în Registrul de stat obiectele de producție și instalațiile tehnice/sisteme tehnologice și, respectiv, operatorii acestora, persoanele juridice specializate;

g) înregistrează documentația de proiect pentru lucrările de construcție–montare, reconstrucție, reutilare tehnică, conservare și lichidare a obiectelor de producție și instalațiilor tehnice;

h) participă la activitățile comisiilor pentru recepția în exploatare a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice;

i) instituie comisiile de cercetare tehnică a cauzelor avariilor produse la obiectele de producție și la instalațiile tehnice;

j) verifică corectitudinea cercetării tehnice și controlul evidenței și analizei incidentelor produse la obiectele de producție și a suficienței măsurilor întreprinse în corespundere cu rezultatele acestor cercetări;

k) înregistrează avariile produse la obiectele de producție și instalațiile tehnice;

l) desfășoară activități de supraveghere a pieței produselor nealimentare (instalațiilor tehnice) din domeniile reglementate în conformitate cu Legea nr.7/2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare;

m) asigură înregistrarea, structurarea, arhivarea și publicarea pe pagină web oficială a Agenției a normelor și regulilor de securitate;

n) coordonează programele de specialitate pentru formarea profesională în domeniul securității industriale;

o) participă la activitățile comisiilor de atestare a personalului tehnic-ingineresc în domeniul securității industriale.

(3) Agenția are următoarele drepturi:

a) să aibă acces nelimitat în procesul efectuării controlului în locurile unde se desfășoară activități în domeniul securității industriale, în conformitate cu prevederile actelor normative;

b) să solicite și să obțină de la operatori informațiile și datele tehnice necesare pentru exercitarea supravegherii tehnice de stat.

(4) Agenția are următoarele obligații:

a) să informeze autoritatea competentă și organismele de inspecție referitor la constatarea încălcărilor ce pot provoca avarii la obiectele de producție sau instalațiile tehnice;

b) să prezinte, periodic sau la solicitarea autorității competente, informații, rapoarte, dări de seamă ce vizează domeniul securității industriale;

c) să respecte, în activitatea de supraveghere tehnică de stat, prevederile Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

### **Capitolul III**

#### **ACTIVITATEA ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII INDUSTRIALE**

##### **Articolul 9. Activitățile în domeniul securității industriale**

(1) Activitățile în domeniul securității industriale includ:

a) proiectarea, construcția, reconstrucția, reparația capitală, reutilizarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectelor de producție;

b) exploatarea și utilizarea obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice;

c) fabricarea, montarea, punerea în funcțiune a instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice utilizate la obiectele de producție și din cadrul obiectelor social-comunale cu excepția celor specificate în anexa nr. 3 din Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

d) întreținerea, deservirea tehnică, reglarea și reparația instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice utilizate la obiectele de producție și din cadrul obiectelor social-comunale;

e) inspecția instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice utilizate la obiectele de producție și din cadrul obiectelor social-comunale și a documentației tehnice de proiect pentru utilizarea/reutilizarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectului de producție;

f) atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc;

g) certificarea competenței persoanelor care execută lucrări de sudură și control nedistructiv.

(2) Pentru desfășurarea activităților menționate la alin.(1) este obligatorie notificarea Agenției în scopul înregistrării în Registrul de stat.

(3) Operatorul sau persoana juridică specializată poate să activeze în domeniul securității industriale în cazul în care obiectul de producție sau instalațiile tehnice sunt înregistrate în Registrul de stat și dacă acesta dispune de personal calificat care deține permis de exercitare și/sau certificat de competență.

#### **Articolul 10. Înregistrarea în Registrul de stat**

(1) Înregistrarea preliminară a obiectelor de producție în Registrul de stat se efectuează în baza notificării din partea operatorului, odată cu obținerea autorizației executării lucrărilor de construcție a obiectului, dar nu mai târziu de data inițierii lucrărilor în cauză.

(2) Operatorul transmite notificare despre începerea lucrărilor de construcție a obiectului de producție, care conține datele privind identificarea operatorului, a terenului sau a altui bun imobil în cadrul căruia se preconizează construirea unui obiect de producție, anexând copia simplă a autorizației de construire. În urma recepționării notificării, Agenția, în decurs de 5 zile lucrătoare, examinează documentele transmise, verifică dacă viitorul obiect de producție se încadrează în categoria de obiecte potențial periculoase, acordă obiectului în cauză un număr de identificare și include datele despre viitorul obiect de producție în Registrul de stat. Agenția înregistrează și operatorul care a transmis notificarea, în cazul în care acesta nu este înregistrat în Registrul de stat.

(3) În urma finalizării construcției și semnării procesului-verbal de recepție, Agenția, în decurs de 5 zile lucrătoare, examinează documentele transmise și include datele despre obiectul de producție potențial periculos în Registrul de stat. Agenția înregistrează și operatorul care a transmis notificarea, în cazul în care acesta nu este înregistrat în Registrul de stat.

(4) Înregistrarea obiectelor de producție funcționale, după reconstrucția, reparația capitală și reutilizarea tehnică a acestora, se efectuează în urma finalizării lucrărilor și semnării procesului-verbal de recepție. În baza procesului-verbal de recepție, în maximum 5 zile lucrătoare, Agenția ajustează și completează datele din Registrul de stat în privința obiectului de producție care a fost deja înregistrat.



(5) Înregistrarea instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice se efectuează în baza notificării din partea operatorului instalației în cauză. În urma punerii în funcțiune a instalației tehnice/sistemului tehnologic, operatorul completează și transmite o notificare către Agenție, în care se identifică operatorul, instalația tehnică/sistemul tehnologic și obiectul de producție sau social-comunal la care această instalație funcționează, anexând copia procesului-verbal de recepție respectiv.

(6) În urma recepționării notificării menționate la alin. (5), în decurs de 15 zile lucrătoare, Agenția examinează conținutul notificării, identifică cu număr unic instalația și include în Registrul de stat datele despre aceasta și despre operator. În cadrul termenului de 15 zile lucrătoare, în urma analizei riscurilor, dacă este cazul, Agenția poate iniția un control inopinat pentru verificarea respectării cerințelor de securitate la instalația tehnică/sistemul tehnologic notificat, conform prevederilor Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător. Indiferent dacă Agenția a desfășurat sau nu controlul la fața locului, dacă notificarea este completă și nu s-a depistat fals în datele indicate în notificare sau documentele anexate, Agenția este obligată să înregistreze instalația notificată imediat după expirarea termenului de 15 zile lucrătoare.

(7) Înregistrarea procesului de lichidare a obiectelor de producție sau a instalațiilor tehnice se efectuează în baza notificării operatorului sau proprietarului acestora, odată cu obținerea autorizației de desființare, dar nu mai târziu de începerea lucrărilor de desființare. În urma recepționării notificării, Agenția examinează conținutul notificării și, în urma analizei riscurilor, dacă este cazul, poate iniția un control inopinat pentru verificarea respectării cerințelor de securitate la obiectul sau instalația tehnică notificată în cadrul perioadei de 5 zile lucrătoare de la data notificării, conform prevederilor Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător. În urma executării lucrărilor de desființare, Agenția ajustează în modul corespunzător datele din Registrul de stat în privința obiectivului sau instalației lichidate.

(8) Persoana juridică specializată care intenționează să desfășoare una sau mai multe activități prevăzute la art.9 alin.(1) lit. d) notifică Agenției acest fapt cu cel puțin 10 zile lucrătoare până la începerea activității. În urma recepționării notificării, Agenția examinează conținutul notificării și, în urma analizei riscurilor, dacă este cazul, poate iniția un control inopinat pentru verificarea respectării cerințelor de activitate în cadrul perioadei de 10 zile lucrătoare de la data notificării, conform prevederilor Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător. Indiferent dacă Agenția a desfășurat sau nu controlul la fața locului, dacă notificarea este completă și nu s-a depistat fals în datele indicate în notificare sau documentele anexate, Agenția este obligată să înregistreze persoana ce s-a notificat, imediat după expirarea termenului de 10 zile lucrătoare.

(9) Persoanele juridice specializate care intenționează să desfășoare una sau mai multe din activitățile prevăzute la art.9 alin.(1) lit. a), c) și f) notifică Agenției acest fapt cu cel puțin 10 zile lucrătoare până la începerea activității. Agenția examinează conținutul notificării și, dacă notificarea este completă și nu s-a depistat fals în datele indicate în notificare sau documentele anexate, Agenția este obligată să înregistreze persoana ce s-a notificat imediat după expirarea termenului de 10 zile lucrătoare. Notificarea pentru activitățile prevăzute în art.9 alin.(1) lit. a), c) și f) se face o singură dată (nu este necesară pentru fiecare obiect/lucrare în parte).

(10) În baza notificării ce se transmite în scopul înregistrării obiectelor, instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice sau persoanelor juridice specializate, se solicită un control inopinat din partea Agenției la obiectul, instalația sau persoana notificată, care se efectuează gratuit. Forma notificărilor și particularitățile notificării, procesării și înregistrării acestora pentru fiecare categorie de evenimente, persoane, obiecte sau instalații în parte se stabilesc de Guvern.

(11) Activitatea la obiectele de producție/instalațiile tehnice notificate sau activitatea în domeniul securității industriale poate fi inițiată în urma înregistrării în Registrul de stat. În cazul în care Agenția nu înregistrează în termen obiectele de producție/instalațiile tehnice sau persoanele juridice ce au transmis notificarea sau nu anunță persoanele juridice specializate despre refuzul înregistrării în legătură cu depistarea datelor incomplete sau false în notificare, la expirarea termenului prevăzut pentru fiecare caz în parte, operatorii și persoanele juridice specializate pot iniția activitatea notificată sau lucrări la obiectul/instalația notificată. Persoanele juridice specializate/operatorii vor începe activitatea numai după informarea repetată a Agenției despre începerea activității notificate sau a lucrărilor la obiectul de producție/instalație tehnică notificată în legătură cu lipsa reacției din partea Agenției în termenul stabilit de lege. Informarea se efectuează în scris, în formă liberă, la care se anexează copia notificării inițiale, în trei exemplare, cu asigurarea confirmării recepției din partea Agenției. Un exemplar este păstrat la persoana juridică specializată/operatorul care a informat drept dovadă a informării și depășirii termenului pentru înregistrare, al doilea exemplar se păstrează la Agenție și al treilea se remite autorității competente.

(12) Obiectele de producție, instalațiile tehnice, operatorii și persoanele juridice specializate se înregistrează în Registrul de stat pe termen nelimitat. Niciun obiect de producere, instalație tehnică, operator sau persoană juridică specializată nu se radiază din Registrul de stat. Agenția asigură ajustarea informației în mod corespunzător, inclusiv cu reflectarea schimbărilor care au survenit în regimul de lucru și statutul juridic sau tehnologic al acestora. În privința obiectelor, instalațiilor și persoanelor juridice lichidate sau desființate, după expirarea a 10 ani de la mențiunea corespunzătoare, în Registrul de stat se păstrează doar informația primară cu privire la identificarea acestora, restul

informației și fișierelor se arhivează în modul prevăzut de cadrul normativ în vigoare la acea dată.

**Articolul 11.** Transmiterea și gestionarea informației în cadrul Registrului de stat

(1) Persoanele care sunt înregistrate în Registrul de stat – operatorii, organismele de inspecție, organismele de certificare personal și persoanele juridice specializate care desfășoară activități în domeniul securității industriale – sunt obligate, în cel mult 3 zile lucrătoare, să transmită informația despre orice modificări ale datelor aferente fiecărei persoane juridice și activității acesteia care se reflectă în Registrul de stat.

(2) Operatorul este obligat să transmită, pentru a fi incluse în Registrul de stat, informații cu privire la evenimentele care se petrec în cadrul obiectului de producție imediat după survenirea acestora, însă nu mai târziu de 3 zile lucrătoare după începerea lor. Evenimentele obligatorii de a fi informate sunt:

a) avariile sau incidentele la obiectivul de producție și la instalațiile tehnice/sistemele tehnologice;

b) atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc;

c) contractarea inspecției periodice;

d) contractarea lucrărilor de întreținere, reglare, reparație sau reutilizarea tehnică a instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice;

e) sistarea, din inițiativa operatorului, a lucrărilor la un obiect de producție sau la o instalație tehnică/sistem tehnologic sau conservarea obiectului de producție sau a instalației tehnice/sistemului tehnologic;

f) transmiterea în posesie sau proprietate către alt operator a obiectului de producție sau a instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice;

h) modificarea informațiilor incluse deja în Registrul de stat cu privire la operator, obiectul de producție sau instalațiile tehnice/sistemelor tehnologice deținute.

(3) Organismele de inspecție sunt obligate să transmită, pentru a fi incluse în Registrul de stat, informații cu privire la toate lucrările de inspecție efectuate în cel mult 5 zile lucrătoare după finalizarea și întocmirea raportului de inspecție, cu anexarea copiei simple a acestuia.

(4) Persoanele juridice specializate ce desfășoară activități prevăzute la art. 9 alin. (1) lit. a), c), d) și care sunt înregistrate în Registrul de stat sunt obligate să transmită informații cu privire la lucrările efectuate la obiectele de producție sau la instalațiile tehnice (existente sau viitoare), pentru a fi incluse în Registrul de stat, în cel mult 3 zile lucrătoare după finalizarea lucrărilor respective.

(5) Agenția procesează informația recepționată de la operatori și de la persoanele juridice specializate ce desfășoară activități în domeniul securității industriale și se asigură că această informație este consemnată și reflectată, în termen de 5 zile lucrătoare, în Registrul de stat, în raport cu instalația tehnică sau obiectul de producție corespunzător.

(6) În urma controlului de stat, Agenția este obligată să reflecte în Registrul de stat, în privința fiecărui obiect de producție sau instalație tehnică /sistem tehnologic, toate măsurile restrictive prescrise sau aplicate de aceasta, precum și sancțiunile contravenționale sau pedepsele penale relevante domeniului securității industriale, care au fost aplicate în privința operatorilor sau altor persoane ce desfășoară activități în domeniul securității industriale.

**Articolul 12.** Proiectarea, construcția, reconstrucția, reparația capitală, recepția în exploatare, reutilizarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectelor de producție

(1) Construcția, reconstrucția, reparația capitală, conservarea și desființarea/lichidarea obiectelor de producție se efectuează conform documentației de proiect. Documentația de proiect, modificările și completările operate în aceasta se supun verificării în conformitate cu Legea nr. 721/1996 privind calitatea în construcții.

(2) Documentația de proiect pentru utilizarea cu instalații tehnice/echipamente tehnologice, reutilizarea tehnică, conservarea și lichidarea obiectului de producție, modificările și completările operate în aceasta se supun inspecției de către organisme de inspecție acreditate și înregistrate în Registrul de stat.

(3) Pentru a da în exploatare obiectul de producție, operatorul asigură finisarea lucrărilor de construcție–montare și efectuarea lucrărilor de reglare și punere în funcțiune a instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice utilizate, conform normelor și regulilor de securitate.

(4) Recepția în exploatare a obiectului de producție se efectuează de către operator, cu participarea reprezentantului Agenției, în ordinea stabilită de actele normative în domeniile construcțiilor și securității industriale. La darea în exploatare se verifică:

1) corespunderea obiectului de producție cu documentația de proiect și documentația tehnică;

2) pregătirea operatorului privind:

a) exploatarea obiectului de producție;

b) localizarea și lichidarea consecințelor avariilor;

3) deținerea de către operator a contractului de asigurare obligatorie de răspundere civilă pentru prejudiciile cauzate vieții, sănătății sau bunurilor altor persoane, precum și mediului în urma unei avarii la obiectul de producție sau la instalațiile tehnice.

(5) Activitățile la obiectul de producție se inițiază doar după recepție în exploatare, cu semnarea procesului-verbal de recepție de către reprezentantul Agenției și înregistrarea în Registrul de stat.

**Articolul 13.** Întreținerea instalațiilor tehnice

(1) Instalațiile tehnice/sistemele tehnologice, inclusiv cele specificate în anexa nr. 3 din Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, sunt introduse pe piață și puse în funcțiune numai dacă sunt conforme reglementărilor tehnice aplicabile.

(2) Cerințele pentru instalațiile tehnice/sisteme tehnologice, precum și pentru instalațiile tehnice întreținute, inclusiv cu termenul de exploatare expirat sau cu numărul de sarcini depășite, sunt stabilite în normele și regulile de securitate. Conformitatea instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice se atestă prin rapoarte de inspecție eliberate de către organisme de inspecție acreditate și înregistrate.

(3) Reglarea și punerea în funcțiune a instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectelor de producție se efectuează de către operator, în cazul în care deține personal calificat, sau de către o persoană juridică specializată contractată înregistrată în Registrul de stat.

(4) Întreținerea instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice include întreținerea continuă a instalațiilor și inspecția instalațiilor tehnice.

(5) Întreținerea instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice puse în funcțiune, utilizate, precum și a ansamblurilor, pieselor și materialelor utilizate pentru repararea și reconstrucția lor se efectuează de către operator sau de către o persoană juridică specializată contractată, conform actelor normative în domeniul securității industriale și documentația tehnică.

(6) În scopul evitării avariilor și al asigurării funcționării în siguranță a instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice, operatorul sau persoana juridică specializată contractată efectuează periodic lucrări de reglare sau reparație în complex a instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice. Evidența lucrărilor de reglare sau reparare se efectuează și se păstrează de către operator.

(7) Lucrările de reglare neplanificate a instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice se efectuează după:

- a) reparația capitală;
- b) efectuarea modificărilor constructive care influențează asupra siguranței;
- c) incidente și avarii.

În urma reglărilor neplanificate în cauză, instalațiile tehnice/sistemele tehnologice se supun inspecției de către organisme de inspecție acreditate și înregistrate.

(8) Instalațiile tehnice se utilizează în cadrul termenului de exploatare stabilit de documentația tehnică. În caz de expirare a termenului de exploatare a instalațiilor tehnice, acestea pot fi exploatate numai după ce a fost efectuată inspecția, cu prelungirea termenului de exploatare de către un organism de inspecție acreditat și înregistrat.

#### **Articolul 14. Obligațiile operatorilor**

(1) Operatorii care exploatează obiectele de producție sunt obligați:

- 1) să respecte prevederile actelor normative în domeniul securității industriale și al documentației tehnice;
- 2) să fie înregistrați în Registrul de stat;
- 3) să prezinte informații complete și autentice în Registrul de stat, inclusiv despre modificările intervenite în situația juridică sau tehnică;
- 4) să admită, pentru executarea lucrărilor la obiectul de producție sau instalația tehnică/sistem tehnologic, personal calificat, care deține permis de exercitare sau certificat de competență valabil;
- 5) să asigure, din mijloace financiare proprii, condițiile necesare pentru instruirea personalului și atestarea sau certificarea periodică a acestuia în domeniul securității industriale;
- 6) să asigure pentru personal disponibilitatea actelor normative în domeniul securității industriale, precum și a documentației tehnice specifice obiectului de producție sau a instalației tehnice;
- 7) să asigure întreținerea instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice;
- 8) să organizeze și să efectueze controlul intern de producție asupra respectării cerințelor de securitate industrială;
- 9) să asigure, conform cerințelor normelor și regulilor de securitate, dotarea cu echipamente și sisteme necesare pentru controlul proceselor de producție;
- 10) să nu admită accesul persoanelor străine la obiectele de producție sau instalațiile tehnice/sisteme tehnologice, cu excepția personalului abilitat conform art.8 alin.(2) lit. b);
- 11) să dețină contract de asigurare obligatorie de răspundere civilă pentru prejudiciile cauzate vieții, sănătății sau bunurilor altor persoane, precum și mediului în caz de avarie la obiectele de producție sau la instalațiile tehnice în conformitate cu actele normative;
- 12) să încheie contract pentru inspecția instalațiilor tehnice cu un organism de inspecție acreditat și înregistrat;
- 13) să prezinte organismului de inspecție acreditat și înregistrat instalația tehnică, documentația tehnică a instalației tehnice și documentele care atestă conformitatea cu cerințele de siguranță, în vederea obținerii raportului de inspecție care confirmă că aceasta este sigură în exploatare;
- 14) să pună în funcțiune instalațiile tehnice, cu excepția celor specificate în anexa nr. 3 din Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, introduse și puse la dispoziție pe piață conform reglementărilor tehnice aplicabile, numai după ce dispun de raport de inspecție;
- 15) să notifice organismul de inspecție acreditat și înregistrat, cu care are contract de inspecție, starea tehnică a instalației respective, ca urmare a reparațiilor, modificărilor constructive și a reutilării, precum și avaria produsă la instalația respectivă;
- 16) la primirea concluziei organismului de inspecție acreditat și înregistrat că instalația tehnică este inutilizabilă și periculoasă pentru viața umană, sănătatea sau mediul ambiant;

a) să elimine neconformitățile indicate în raportul organismului de inspecție și să obțină un nou raport de inspecție că instalația tehnică corespunde cerințelor normelor și regulilor de securitate; sau

b) să se asigure că instalația tehnică este scoasă din utilizare sau lichidată (distrusă) ori adusă într-o stare care exclude utilizarea acesteia conform destinației inițiale;

17) să execute, în termenele stabilite, prescripțiile Agenției;

18) să suspende exploatarea obiectului de producție sau instalației tehnice/sistemelor tehnologice din proprie inițiativă în caz de avarie, incident sau de depistare a anumitor circumstanțe (funcționare improprie a instalațiilor și utilajului cu abateri de la procesul tehnologic stabilit, defecțiuni ale sistemului de automatizare și semnalizare, încălcarea zonei de protecție/siguranța stabilită de documentația de proiect sau documentele normative, lipsa personalului atestat, depășirea termenului de exploatare/verificare a instalațiilor și a utilajului) care pot provoca avarii sau incidente;

19) să întreprindă măsuri de localizare și lichidare a consecințelor avariilor la obiectul de producție sau instalației tehnice;

20) să participe la cercetarea tehnică a cauzelor avariei produse, precum și să întreprindă măsuri pentru înlăturarea acestor cauze și pentru prevenirea avariilor;

21) să analizeze cauzele incidentelor produse, să ia măsuri pentru înlăturarea acestor cauze și pentru prevenirea acestora;

22) să informeze, imediat și în modul stabilit, Agenția și Serviciul unic 112, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență al Ministerului Afacerilor Interne, autoritatea administrației publice locale pe al cărei teritoriu se află obiectul de producție și la instalația tehnică, precum și populația, după caz, despre avaria produsă;

23) să țină evidența avariilor și incidentelor produse.

(2) Operatorii care exploatează instalații tehnice/sisteme tehnologice din cadrul obiectelor social-comunale sunt obligați să respecte prevederile alin. (1) pct. 1)–7), 10)–23).

(3) Persoanele juridice specializate care desfășoară una sau mai multe dintre activitățile prevăzute la art.9 alin.(1) lit. a) sunt obligate să respecte prevederile alin. (1) pct. 1)–7), 10)–23).

(4) Persoanele juridice specializate care desfășoară una sau mai multe din activitățile prevăzute la art.9 alin.(1) lit. c) și d) sunt obligate:

a) să respecte prevederile alin. (1) pct. 1)–6) și 11);

b) să dispună de echipamente, dispozitive și mijloace minime necesare pentru activitatea pe care o desfășoară.

(5) Cheltuielile pentru exploatarea inofensivă a obiectului de producție sau întreținerea și inspecția instalațiilor tehnice se suportă de către operator.

**Articolul 15.** Controlul intern de producție asupra respectării cerințelor securității industriale

(1) Controlul intern de producție se desfășară de către operator. Obiectivele principale ale controlului intern de producție sunt:

- a) asigurarea respectării cerințelor actelor normative și documentației tehnice;
- b) analiza exploatării obiectelor de producție și a întreținerii instalațiilor tehnice;
- c) planificarea și realizarea măsurilor de prevenire a avariilor și incidentelor în baza identificării și evaluării riscurilor, inclusiv executarea lucrărilor sau serviciilor oferite de persoane juridice specializate contractate;
- d) asigurarea capacității de pregătire pentru localizarea avariilor și lichidarea consecințelor acestora;
- e) asigurarea efectuării încercărilor și verificărilor tehnice ale instalațiilor tehnice, inclusiv a accesoriilor de siguranță ale acestora;
- f) asigurarea verificării metrologice sau a etalonării mijloacelor de măsurare;
- g) asigurarea disciplinei tehnologice.

(2) Operatorul elaborează, aprobă, actualizează și aplică prevederile Regulamentului privind controlul intern de producție corespunzător specificului tehnologiei aplicate și particularităților tehnice ale obiectelor de producție.

(3) Regulamentul privind controlul intern de producție se elaborează în baza actelor normative și documentației tehnice și include, dar nu limitat:

- a) organigrama serviciului de control intern de producție sau funcția persoanei responsabile de exercitarea controlului intern de producție;
- b) modul de planificare și efectuare a controalelor interne de producție, precum și modul de întocmire și înregistrare a dărilor de seamă privind rezultatele acestor controale;
- c) modul de colectare și analiză a informațiilor privind exploatarea obiectelor de producție și a întreținerii instalațiilor tehnice, precum și modul de informare a conducerii întreprinderii;
- d) modul de adoptare deciziilor (inclusiv a celor operative) privind asigurarea securității industriale, ținând cont de rezultatele controlului intern de producție;
- e) modul de elaborare a planurilor de prevenire a avariilor sau incidentelor, precum și a planurilor de localizare a avariilor și incidentelor și de lichidare a consecințelor acestora;
- f) modul de organizare a cercetării și evidenței avariilor sau incidentelor la obiectele de producție;
- g) modul de interacțiune a persoanei responsabile sau a serviciului control de producție cu alte subdiviziuni/specialiști ai întreprinderii, cu serviciul control intern de producție al organizației ierarhic superioare, în caz dacă acesta există;



h) modalitatea de asigurare cu norme și reguli de securitate și documentația tehnică.

(4) Funcțiile persoanei responsabile de exercitarea controlului intern de producție se atribuie, după caz:

a) unuia dintre managerii întreprinderii, dacă numărul de angajați este mai mic de 50 de persoane;

b) unei persoane desemnate, dacă numărul de angajați constituie de la 50 până la 100 de persoane;

c) șefului serviciului control intern de producție, dacă numărul angajați este mai mare de 100 de persoane.

(5) Obligațiile și drepturile persoanei responsabile de exercitarea controlului intern de producție se stabilesc în fișa postului sau în contractul individual de muncă.

#### **Articolul 16. Inspecția instalațiilor tehnice**

(1) Instalațiile tehnice puse în funcțiune se supun inspecției. Modalitățile de inspecție aplicabile fiecărui tip de instalație tehnică și intervalele maxime admise între două inspecții succesive sunt stabilite în anexa nr.3.

(2) Prima inspecție periodică a instalațiilor tehnice specificate în anexa nr.3 la Legea nr.235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității se efectuează la expirarea intervalului de timp specificat în anexa nr.3, calculat începând cu data înregistrării în Registrul de stat.

(3) Inspecția instalațiilor tehnice se efectuează conform normelor și regulilor de securitate.

(4) Inspecția instalațiilor tehnice se efectuează de către organismele de inspecție de tip A sau B acreditate în conformitate cu standardul SM EN ISO/IEC 17020 și înregistrate în Registrul de stat.

#### **Articolul 17. Cerințele pentru organismele de inspecție**

(1) Pentru efectuarea inspecției, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

a) să fie înregistrat în calitate de persoană juridică conform prevederilor Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali;

b) să fie înregistrat în Registrul de stat;

c) să dețină polița de asigurare de răspundere civilă, suma asigurată fiind proporțională cu nivelul și natura responsabilităților care pot apărea ca urmare a prestării serviciilor;

d) să dețină certificat de acreditare valabil pentru domeniul de înregistrare solicitat;

e) să dispună de personal competent și de dotare tehnică, mijloace și instalații corespunzătoare proporțional cu domeniile de inspecție desfășurate și volumul de lucrări preconizat.

- (2) Organismele de inspecție acreditate și înregistrate au dreptul:
  - a) de participare la investigarea defecțiunilor și avariilor instalațiilor tehnice, analizarea cauzele acestora, înaintarea propunerilor în vederea prevenirii avariilor și defecțiunilor;
  - b) de cooperare cu autoritățile, alte organisme de inspecție, precum și cu operatorii; și
  - c) să ofere consiliere operatorilor cu privire la utilizarea adecvată și sigură a instalațiilor tehnice pentru viața umană, sănătate sau mediu.
- (3) Organismele de inspecție acreditate și înregistrate au obligația:
  - 1) să respecte cerințele SM EN ISO/IEC 17020;
  - 2) să inspecteze instalațiile tehnice la punerea în funcțiune, precum și după instalare într-un loc nou, în conformitate cu reglementările tehnice aplicabile;
  - 3) să inspecteze periodic instalațiile tehnice în conformitate cu normele și regulile de securitate, la intervale prevăzute în anexa nr. 3, după reparație/modificare, precum și în circumstanțe excepționale, după avarie sau impactul fenomenelor naturale, și unei perioade de inactivitate pe termen lung a instalațiilor tehnice;
  - 4) să notifice fără întârziere operatorul și Agenția, în termen de 5 zile lucrătoare de la data constatării și documentării defecțiunilor sau funcționării cu abateri de la parametrii de lucru ai instalației tehnice inspectate, inclusiv nerespectarea cerințelor de reglementare pentru întreținerea echipamentelor potențial periculoase și a documentației tehnice furnizate de producătorul echipamentelor, care reprezintă o amenințare la adresa vieții, sănătății sau bunurilor altor persoane, precum și mediului sau care ar putea provoca o avarie;
  - 5) să prezinte informații complete și autentice pentru Registrul de stat:
    - a) modificările intervenite în situația lor juridică sau tehnică;
    - b) rezultatele inspecției instalațiilor tehnice;
    - c) datele despre contractele deținute cu operatorii privind inspecția instalațiilor;
  - 6) să asigure confidențialitatea informațiilor care constituie secret de stat sau secret comercial al operatorului.
- (4) Organismele de inspecție acreditate și înregistrate sunt responsabile de:
  - a) îndeplinirea obligațiilor în termenele prevăzute de prezenta lege și de normele și regulile de securitate;
  - b) acțiunile lor, inacțiunile și deciziile luate în timpul inspecției instalațiilor tehnice.

### **Articolul 18. Înregistrarea organismelor de inspecție**

- (1) În scopul înregistrării în Registrul de stat, organismul de inspecție notifică autoritatea competentă și prezintă următoarele documente:
  - a) copia certificatului de acreditare eliberat pentru sarcinile specifice;
  - b) copia poliței de asigurare de răspundere civilă valabilă pentru prejudiciile care pot apărea ca urmare a prestării serviciilor.

(2) Organismul de inspecție care efectuează notificarea este obligat să introducă toate datele în conformitate cu formularul de notificare, aprobat de Guvern, inclusiv informația privind personalul implicat în inspecție și mijloacele/utilajele disponibile la data notificării. Notificarea se efectuează cu cel puțin 10 zile lucrătoare înainte de începerea activității, pe suport de hârtie sau în formă electronică.

(3) Înregistrarea în Registrul de stat se efectuează de către autoritatea competentă în termen de 10 zile de la data notificării, conform prezentei legi și reglementărilor aprobate de Guvern, și se actualizează ori de câte ori este necesar. Notificarea se consideră efectuată la data confirmării acesteia de către autoritatea competentă. Confirmarea se efectuează de către autoritatea competentă, pe hârtie sau în formă electronică, la momentul recepționării formularului de notificare completat, fără examinarea prealabilă a conținutului notificării.

(4) Organismele de inspecție acreditate sunt înregistrate în Registrul de stat, cu indicarea în mod expres a dreptului de a efectua inspecție și a emite rapoarte de inspecție, precum și a sarcinilor specifice ale organismelor de inspecție în privința categoriilor de instalații. În urma înregistrării, autoritatea competentă va comunica organismului de inspecții despre faptul înregistrării. Autoritatea competentă eliberează, prin intermediul poștei electronice sau al altor mijloace de comunicații, organismului de inspecții înregistrat, un extras din Registrul de stat, în toate cazurile în format electronic, cu respectarea prevederilor Legii nr. 91/2014 privind semnătura electronică și documentul electronic.

(5) Notificarea unor date eronate sau incomplete atrage nulitatea întregii notificări și, respectiv, ilegalitatea activității de inspecție în domeniul securității industriale. Dacă notificarea se constată nulă, autoritatea competentă, în termen de 5 zile lucrătoare, informează în scris persoana juridică care a efectuat notificarea.

(6) Nu pot fi înregistrate în Registrul de stat organismele de inspecție care se află în perioada în care instanța de judecată le-a privat de dreptul de a desfășura activitate în domeniul pentru care solicită înregistrarea ca urmare a comiterii unei contravenții sau a unei infracțiuni din domeniul securității industriale.

(7) Statutul de organism de inspecție funcțional în cadrul Registrului de stat, fără restrângerea drepturilor și atribuțiilor de funcționare, se menține pe perioada de valabilitate a acreditării și respectării cerințelor prevăzute la art.17 alin.(1). În situația restrângerii, suspendării sau retragerii acreditării, fie suspendării activității din inițiativă proprie sau lichidării organismului de inspecție, autoritatea competentă ajustează statutul organismului de inspecție în Registrul de stat în modul corespunzător.

## **Capitolul IV**

### **ATESTAREA ȘI CERTIFICAREA PERSONALULUI**

#### **Articolul 19. Atestarea personalului**

(1) Personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc (în continuare – *personal*) care desfășoară activități prevăzute la art.9 alin. (1) lit. a)-d) este obligat să-și mențină nivelul de calificare și să confirme cunoașterea normelor și regulilor de securitate.

(2) Specialiștii atestați conform prevederilor Regulamentului cu privire la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 329/2009, și care dețin certificat de atestare tehnic-profesională respectiv nu necesită atestare suplimentară conform prevederilor prezentei legi.

(3) Instruirea personalului este asigurată de operator/angajator. Frecvența, modul de instruire, complexitatea și durata instruirii se decid de agentul economic/angajator în comun cu persoana care urmează a fi instruită, luând-se în considerare nivelul de cunoștințe, experiență de pregătire pentru atestarea persoanei în cauză.

(4) Atestarea personalului tehnic-ingineresc se efectuează o dată la 36 de luni (primele 2 atestări). Următoarele atestări se efectuează o dată la 60 de luni.

(5) Atestarea personalului muncitoresc se efectuează:

- a) o dată la 12 luni – personalul cu stagiul de până la 3 ani; și
- b) o dată la 24 luni – personalul cu stagiul mai mare de 3 ani.

(6) Instruirea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc se efectuează de către centrele specializate de instruire pe domenii de activitate/specialități. Instruirea se desfășoară în corespundere cu Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, aprobat de Guvern, conform programelor de formare continuă a adulților, coordonate cu Agenția și supuse evaluării în vederea acreditării sau autorizării de funcționare provizorie, în condițiile legii.

(7) Centrele specializate de instruire pot presta servicii de instruire și atestare în domeniul securității industriale dacă se înregistrează în Registrul național al calificărilor, instituit de către Guvern, și întrunesc cerințele pentru furnizori de formare continuă a adulților prevăzute în Codul educației al Republicii Moldova nr.152/2014 și reglementările aprobate de Guvern în privința formării continui a adulților.

(8) Centrele specializate de instruire sunt obligate să transmită electronic, prin intermediul poștei electronice sau al altor mijloace de comunicații, până la data de 10 a lunii următoare trimestrului de raportare, Agenției informația cu privire la persoanele instruite și atestate, inclusiv cu indicarea operatorilor/agenților economici în beneficiul cărora sunt desfășurate instruirile și atestările.

(9) Atestarea personalului se efectuează după urmarea unei instruirii sau în lipsa acesteia, conform domeniului/subdomeniului stipulat în anexa nr. 2 și genului de activitate stipulate în art. 9 alin. (1) lit. a)–d) în limita necesară pentru executarea atribuțiilor de funcție.

(10) Atestarea poate fi inițială, periodică și extraordinară.

(11) Atestarea inițială și periodică este obligatorie pentru următoarele categorii de personal:

a) personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc, care desfășoară activități prevăzute la art.9 alin. (1) lit. a)–d);

b) personalul responsabil de organizarea și efectuarea controlului intern de producție la obiectele de producție.

(12) Atestarea inițială a personalului se efectuează nu mai târziu de 30 de zile lucrătoare de la:

a) numirea în funcție;

b) transferul la un alt loc de muncă, atunci când obligațiile de funcție cuprind domenii noi pentru care este necesară o atestare;

c) încheierea contractului de muncă cu un alt angajator, atunci când obligațiile de funcție cuprind domenii noi pentru care este necesară o atestare.

(13) Atestarea periodică a personalului se efectuează în intervalele prevăzute la alin.(4) și (5).

(14) Atestarea extraordinară a personalului se efectuează în cazul în care rezultatele cercetării tehnice a cauzelor avariei la obiectul de producție sau la instalația tehnică constată încălcări ale normelor și regulilor de securitate admise de angajați.

(15) Atestarea personalului tehnic-ingineresc se efectuează de către comisia creată în cadrul centrelor specializate de instruire, în a cărei componență se include în mod obligatoriu un reprezentant al Agenției.

(16) Personalul muncitoresc este atestat de către comisia de atestare din cadrul operatorului, formată din personalul tehnic-ingineresc atestat corespunzător. În cazul în care operatorul nu poate asigura formarea comisiei, atestarea personalului muncitoresc se efectuează conform alin. (15).

(17) Pentru admiterea la atestare în cadrul centrelor specializate de instruire, operatorul/angajatorul depune o cerere, în formă de document electronic sau pe hârtie, la care anexează următoarele documente pentru fiecare candidat:

a) copia certificatului/diplomei de studii;

b) copiile documentelor privind instruirea/formarea profesională relevante domeniului de atestare, pentru personalul tehnic-ingineresc, obținute conform perioadelor stabilite la alin. (4), și pentru personalul muncitoresc, obținute conform perioadelor stabilite la alin. (5);

c) copia documentului de angajare a candidatului;

d) copia permisului de exercitare precedent.

(18) Componența nominală a comisiei de atestare se aprobă prin ordinul conducătorului centrului specializat de instruire sau a operatorului. În comisie se includ cel puțin 3 persoane, inclusiv președintele.

(19) Comisia de atestare are următoarele atribuții:

a) aprobă lista de întrebări pentru proba scrisă;

b) examinează dosarele persoanelor supuse atestării;

c) decide asupra susținerii sau nesusținerii atestării și decide asupra calificativelor atestării;

d) examinează rezultatele probei scrise;

e) decide asupra anulării rezultatelor atestării;

f) examinează contestațiile solicitanților referitor la rezultatele atestării și decide asupra acestora.

(20) Centrele specializate de instruire asigură imparțialitatea comisiei la luarea deciziei privind atestarea personalului. Persoanele care au participat la instruirea personalului nu au dreptul să fie nominalizați în componența comisiei de atestare în calitate de membru.

(21) Decizia comisiei de atestare în domeniul concret de activitate se ia în baza probei scrise și se confirmă prin semnătura și înscrierea în fișa de examinare a calificativului atestat/neatestat.

(22) În cazul neatestării, examinarea repetată se efectuează ulterior în cadrul activității ordinare a comisiei de atestare.

(23) Dacă după examinarea repetată se atestă calificativul neatestat, se recomandă instruirea suplimentară în centrele specializate de instruire. Recomandarea instruirii suplimentare se indică în procesul-verbal de atestare.

(24) În urma atestării se eliberează un permis de exercitare, cu termenele de valabilitate corespunzător celor indicate la alin.(4) și (5), și care conține:

a) fotografia titularului;

b) denumirea entității care a desfășurat atestarea;

c) seria, numărul și data de eliberare a permisului;

d) numele, prenumele titularului, specialitatea/activitatea atestată;

e) termenul de valabilitate al permisului de exercitare;

f) semnătura președintelui comisiei și ștampila centrului specializat de instruire sau ale operatorului;

g) semnătura reprezentantului Agenției, pentru atestarea personalului tehnic-ingineresc.

(25) La solicitarea operatorului/angajatorului, atestarea periodică a personalului poate fi efectuată fără instruire.

(26) Permisul de exercitare se eliberează în termen de 5 zile lucrătoare de la data susținerii atestării.

(27) În cazul transferării la altă întreprindere sau al activității prin cumul, permisul de exercitare a personalului tehnic-ingineresc este valabil până la următoarea atestare periodică, dacă activitățile desfășurate se încadrează în specializarea expusă în permisul de exercitare deținut.

(28) Termenul de valabilitate al permisului de exercitare poate fi prelungit pe perioade consecutive specificate la alin. (4) și (5) după susținerea atestării periodice.

(29) În cazul în care informațiile prevăzute la alin. (24) lit. d) din permisul de exercitare valabil au suferit modificări sau în caz de pierdere sau deteriorare a permisului, titularului, în termen de 5 zile lucrătoare, i se eliberează duplicatul

permisului de exercitare. Termenul de valabilitate al duplicatului permisului de exercitare nu poate depăși termenul indicat în permisul precedent.

#### **Articolul 20. Certificarea personalului**

(1) Lucrările de sudură și control nedistructiv în domeniul securității industriale se execută de personal certificat de către organisme de certificare persoane acreditate de Instituția Publică Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova (MOLDAC). Organismele de certificare persoane trebuie să corespundă cerințelor standardului SM SR EN ISO/IEC 17024.

(2) Organismele de certificare persoane, înainte de a desfășura activitatea de certificare a personalului, sunt obligate să obțină recunoașterea în vederea notificării acordate de către autoritatea competentă. Recunoașterea în vederea notificării organismelor de certificare persoane acreditate se acordă în condițiile Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

(3) Cerințele către personalul certificat sunt stabilite în norme și reguli de securitate.

(4) Personalul care execută lucrări prevăzute la alin. (1) trebuie să dețină studii de specialitate în domeniul tehnic.

(5) Personalului certificat i se eliberează certificat de competență pe un termen de 60 de luni.

(6) Autoritatea competentă asigură înregistrarea informației despre organismele de certificare persoane recunoscute în Registrul de stat.

#### **Articolul 21. Recunoașterea instruirilor, calificărilor și certificatelor de competență**

(1) Se recunosc instruirile și calificările dacă în Republica Moldova nu există centre specializate de instruire în domeniu sau centrele existente nu implementează programe corespunzătoare. Recunoașterea actelor aferente instruirilor și calificărilor valabile se efectuează dacă sunt eliberate de către entitățile specializate ale statelor:

a) membre ale Uniunii Europene;

b) cu care Republica Moldova are încheiate acorduri de colaborare în domeniul securității industriale sau acorduri de recunoaștere a actelor de studii emise la formarea continuă a adulților în domenii relevante securității industriale.

(2) Recunoașterea prevăzută la alin.(1) presupune recunoașterea, completă și necondiționată, a calificărilor și a competenței profesionale confirmate prin actele corespunzătoare valabile, fără a fi necesară urmarea suplimentară a altor forme de instruire, susținerea altor probe, teste sau examene și obținerea permisului de exercitare în Republica Moldova.

(3) Se recunosc certificatele de competență eliberate de organismele de certificare personal acreditate de către organismele naționale de acreditare semnate ale acordurilor europene și internaționale de recunoaștere bilaterale sau multilaterale.

(4) Recunoașterea certificatelor de competență prevăzute la alin. (3) presupune recunoașterea, completă și necondiționată, a competenței profesionale a persoanelor, fără a fi necesară obținerea certificatelor de competență eliberate de către organisme de certificare personal din Republica Moldova.

## **Capitolul V**

### **PREVENIREA, LOCALIZAREA ȘI LICHIDAREA CONSECINȚELOR AVARIILOR**

**Articolul 22.** Cerințe privind planificarea acțiunilor de prevenire, localizare și lichidare a consecințelor avariilor la obiectul de producție

(1) În scopul de asigurare a acțiunilor de prevenire, localizare și lichidare a consecințelor avariilor, operatorul este obligat:

a) să elaboreze și să aprobe planul de acțiuni pentru prevenirea, localizarea și lichidarea consecințelor avariilor;

b) să identifice mijloace financiare și să dețină resurse materiale necesare;

c) să instruiască personalul privind acțiunile în caz de avarii sau incidente;

d) să asigure dotarea cu sisteme de monitorizare, alertare și comunicare, precum și de localizare și lichidare a consecințelor avariilor și să le mențină în stare de funcționare.

(2) La obiectele de producție la care sunt prezente substanțe periculoase, în una sau mai multe instalații tehnice în cantități care sunt egale sau mai mari decât cantitățile stabilite în anexa nr.1 din Legea nr.108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, operatorul, suplimentar acțiunilor stabilite la alin.(1), se conformează prevederilor legii menționate și cadrului normativ din domeniu.

(3) Cerințele privind conținutul politicii de prevenire a accidentelor majore sunt stabilite prin Legea nr.108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.

**Articolul 23.** Cercetarea tehnică a cauzelor avariei

(1) Pentru fiecare caz de avarie la un obiect de producție sau instalație tehnică se efectuează o cercetare tehnică a cauzelor acesteia.

(2) Cercetarea tehnică a cauzelor avariei se efectuează de către o comisie specială instituită prin ordinul conducătorului Agenției nu mai târziu de 24 de ore de la recepționarea informației operative cu privire la producerea avariei. Comisia se constituie din reprezentanți:

a) ai autorității administrației publice locale pe al cărei teritoriu este amplasat obiectul de producție sau instalația tehnică;

b) ai operatorului care desfășoară activități la obiectul de producție sau întreține instalația tehnică;

c) ai organismului de inspecție acreditat;

d) ai altor autorități publice conform cadrului normativ.



(3) Cheltuielile legate de cercetarea tehnică a cauzelor avariei sunt acoperite de către operatorul obiectului de producție sau al instalației tehnice la care s-a produs avaria.

(4) Comisia pentru cercetarea tehnică a cauzelor avariei, în termen de 10 zile lucrătoare de la constituire, întocmește procesul-verbal care se prezintă organelor de drept. La decizia Agenției, termenul de cercetare poate fi prelungit.

**Articolul 24.** Asigurarea obligatorie de răspundere civilă pentru prejudiciile cauzate vieții, sănătății sau bunurilor altor persoane, precum și mediului

Operatorul care deține un obiect de producție sau instalație tehnică înregistrate în Registrul de stat este obligat să dețină un contract de asigurare obligatorie de răspundere civilă pentru prejudiciile cauzate vieții, sănătății sau bunurilor altor persoane, precum și mediului conform prevederilor actelor normative privind asigurarea obligatorie de răspundere civilă a operatorilor pentru prejudiciile cauzate în procesul de exploatare obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase. Perioada de asigurare începe la momentul punerii în funcțiune a obiectului de producție sau a instalației tehnice în cauză.

## **Capitolul VI SUPRAVEGHEREA TEHNICĂ DE STAT**

**Articolul 25.** Activitatea de supraveghere tehnică de stat și măsurile aplicate

(1) Supravegherea tehnică de stat în domeniul securității industriale are drept scop monitorizarea și controlul respectării de către operatori și persoanele juridice specializate a cerințelor cadrului normativ în domeniul securității industriale.

(2) Prin activitatea de supraveghere tehnică de stat se verifică **dacă:**

1) obiectele de producție și instalațiile tehnice/sistemele tehnologice; îndeplinesc cerințele normelor și regulilor de securitate aplicabile;

2) operatorii acționează în conformitate cu obligațiile ce le revin conform cadrului normativ în domeniul securității industriale;

3) persoanele juridice specializate înregistrate desfășoară activitățile în domeniul securității industriale cu respectarea cerințelor stabilite în actele normative în raport cu aceste activități;

4) operatorii și persoanele juridice specializate pun în aplicare măsurile restrictive dispuse de Agenție atunci când este cazul și care includ:

a) prescripții privind aducerea instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice în conformitate cu cerințele normelor și regulilor de securitate sau asigurarea faptului că obiectul de producție/instalația tehnică nu prezintă un risc;

b) aplicarea măsurilor de suspendare temporară sau interzicerea exploatarei obiectului de producție sau a instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice până la remedierea neconformităților constatate;

c) aplicarea măsurilor de scoatere din exploatare sau distrugere a instalației tehnice sau aplicarea altor măsuri care să o facă inutilizabilă;

5) informarea publicului larg cu privire la obiectele de producție sau instalațiile tehnice/sistemele tehnologice periculoase depistate, inclusiv prin reflectarea informației pertinente în Registrul de stat;

6) colectarea și examinarea informației prestate de operatori, persoanele juridice specializate, organismele de inspecție, organismele de certificare persoane și centrele specializate de instruire care desfășoară activități în domeniul securității industriale, analiza și gestionarea riscurilor în baza informației în cauză.

(3) În cadrul controlului de stat se verifică:

a) corespunderea proiectelor obiectelor de producție, proceselor tehnologice, lucrărilor executate cu cerințele actelor normative în domeniul securității industriale;

b) corespunderea stării tehnice a obiectului de producție și a instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice cu cerințele actelor normative în domeniul securității industriale;

c) efectuarea în termen a lucrărilor de reparare și deservire tehnică a instalațiilor tehnice, a armăturilor de închidere și a dispozitivelor de siguranță și semnalizare;

d) corespunderea condițiilor de exploatare a instalațiilor tehnice cu condițiile determinate în documentația tehnică;

e) efectuarea inspecțiilor periodice în modul și intervalul de timp prevăzut de lege;

f) modul de îndeplinire a recomandărilor din prescripții și eficiența acțiunilor corective întreprinse de către operatori;

g) organizarea și efectuarea controlului intern de producție la obiectul de producție;

h) îndeplinirea obligațiilor privind instruirea și atestarea personalului;

i) asigurarea completării statelor de personal cu personal calificat și atestat;

j) numirea responsabililor de securitate industrială și a comisiei de atestare a muncitorilor;

k) planul de acțiuni pentru prevenire, localizare și lichidare a consecințelor avariilor;

l) îndeplinirea măsurilor planificate referitor la asigurarea securității industriale;

m) ținerea evidenței avariilor și corectitudinea organizării gestiunii și examinării cauzelor avariilor;

n) îndeplinirea măsurilor propuse de către comisiile pentru examinarea avariilor;

o) deținerea contractului de asigurare obligatorie de răspundere civilă pentru prejudiciile cauzate vieții, sănătății sau bunurilor altor persoane, precum și mediului;

p) corectitudinea lucrărilor efectuate de persoanele juridice specializate care desfășoară activități în domeniul securității industriale la obiecte de producție și instalațiile tehnice.

(4) Dacă în urma activităților de supraveghere tehnică de stat la instalațiile tehnice pentru care s-a eliberat raport de inspecție se depistează neconformități care prezintă un risc iminent de avarie sau accident major, Agenția informează în acest sens organismul de inspecție respectiv, precum și Instituția Publică Centrul Național de Acreditare „MOLDAC”, pentru a se aplica măsurile prevăzute de lege.

(5) Supravegherea tehnică de stat se inițiază din momentul înregistrării operatorului, a obiectului de producție și a instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice în Registrul de stat.

(6) Supravegherea tehnică de stat se efectuează prin controale planificate sau inopinate. Supravegherea tehnică de stat poate fi efectuată la sediul Agenției sau la locul exploatării obiectului de producție ori al utilizării instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice sau prin combinarea acestora.

(7) Supravegherea tehnică de stat a exploatării în siguranță a obiectelor de producție și întreținerea a instalațiilor tehnice se efectuează în conformitate cu prezenta lege și cu prevederile Legii nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, precum și în baza actelor normative aplicabile.

## **Articolul. 26. Planificarea supravegherii tehnice de stat**

(1) Planificarea supravegherii tehnice de stat se efectuează în baza analizei și evaluării riscurilor, luând în considerare următorii factori:

1) clasa de pericol a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice, conform anexei nr.1, cu efectuarea controlului în următoarele limite de timp:

a) clasa I și II de pericol – cel mult o dată pe an;

b) clasa III de pericol – cel mult o dată la 3 ani;

c) clasa IV de pericol – controale de stat nu se planifică.

2) posibilele pericole și cazuri de neconformitate asociate obiectelor de producție și instalațiilor tehnice atunci când sunt utilizate;

3) rezultatele monitorizării executării măsurilor restrictive;

4) informațiile colectate în cadrul controalelor și în procesul gestionării Registrului de stat;

5) activitățile desfășurate de operator;

6) istoria în materie de neconformitate a operatorului;

7) reclamațiile consumatorilor și informațiile primite de la alte autorități, agenți economici, mass-media și alte surse care ar putea indica neconformitatea.

(2) Metodologia controlului de stat asupra activității de întreprinzător în baza analizei riscurilor în domeniul securității industriale se aprobă de Guvern.

**Articolul. 27.** Constatarea încălcărilor și aplicarea măsurilor restrictive

(1) În cazul în care în cadrul supravegherii tehnice de stat se constată încălcări ale cadrului normativ în domeniul securității industriale, procesul-verbal de control conține o prescripție privind aplicarea unor măsuri restrictive pentru înlăturarea acestor încălcări, conform nivelurilor stabilite la art. 5<sup>1</sup> din Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.

(2) Agenția solicită operatorului să remedieze neconformitățile și prescrie modalitatea de înlăturare a acestora în cazul în care constată una sau mai multe dintre următoarele încălcări, dar nu limitat:

a) neînregistrarea în Registrul de stat a instalațiilor tehnice și necomunicarea modificărilor intervenite în situația tehnică sau juridică a acestora;

b) nerespectarea condițiilor și cerințelor de exploatare în condiții de siguranță a obiectelor de producție sau instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice;

c) exploatarea instalațiilor cu defecte sau nerespectarea cerințelor normelor și regulilor de securitate;

d) sistemele de siguranță automată și semnalizarea de avarie sunt defectate;

e) expirarea termenului de exploatare sau al verificărilor tehnice ordinare stabilite de producător;

f) persoana responsabilă de starea bună și funcționarea inofensivă a instalației tehnice nu este desemnată în modul stabilit și nu deține permis de exercitare;

g) lipsa personalului de deservire atestat pentru utilizarea instalației tehnice;

h) lipsa instrucțiunilor tehnice pentru utilizarea, întreținerea, realizarea reviziilor și a reparațiilor instalațiilor și, după caz, pentru pregătirea personalului de deservire;

i) lipsa la locul de muncă a instrucțiunilor tehnice pentru utilizare și a documentelor ce cuprind măsurile ce trebuie luate în caz de avarii, întreruperi și dereglări ale instalației tehnice sau ale proceselor în care aceasta este înglobată;

j) neinformarea, în termen de 3 zile lucrătoare, a Agenției despre situațiile în care instalațiile tehnice nu respectă condițiile de siguranță, precum și despre existența unui pericol iminent la acestea;

k) neîntreprinderea măsurilor de suspendare sau de încetare a funcționării unei instalații tehnice și neanunțarea imediată a Agenției despre producerea avariei;

l) neîntreprinderea măsurilor necesare care să asigure că instalația tehnică este utilizată în condiții de siguranță, prin efectuarea reviziilor, reparațiilor, întreținerii de către personal atestat, conform documentației tehnice și actelor normative în domeniul securității industriale.

(3) Acțiunile și măsurile aplicate de Agenție în cadrul controlului sunt raportate la următoarele niveluri de încălcări ale legislației:

1) încălcările foarte grave:

a) interzicerea exploatării obiectului de producție și a utilizării instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice;

b) scoaterea din utilizare sau distrugerea instalației tehnice/sistemului tehnologic sau aplicarea altor măsuri care să le facă inutilizabile;

c) suspendarea temporară a exploatării obiectului de producție sau a instalației tehnice;

2) încălcările grave – prescrierea acțiunilor ce trebuie întreprinse de operator, modul de înlăturare a încălcărilor, cu recomandarea suspendării temporare a exploatării obiectului de producție sau a instalației tehnice, dacă această suspendare facilitează sau contribuie la înlăturarea încălcărilor constatate;

3) încălcările minore – recomandarea și indicarea modalităților de înlăturare a încălcărilor. Pentru încălcările minore nu se aplică măsuri restrictive sau sancțiuni contravenționale.

(4) În cazul încălcărilor foarte grave și grave se constată contravenții și se aplică sancțiuni contravenționale. În toate cazurile se denunță infracțiunile la organele de drept competente, dacă fapta întrunește elementele componenței de infracțiune.

(5) Măsurile restrictive sunt puse în aplicare în mod proporțional, în baza procesului-verbal de control, și au efect obligatoriu până la executarea acțiunilor prescrise sau înlăturarea încălcărilor constatate.

(6) În afara controalelor, în cadrul procesului de supraveghere și monitorizare, în baza informației colectate și introduse în Registrul de stat, Agenția comunică cu operatorii în mod constant și, în urma depistării unor neregularități, Agenția înaintează adresări oficiale cu solicitare de clarificări sau informații suplimentare sau cu recomandarea modalităților de înlăturare a neregularităților.

**Articolul 28.** Răspunderea pentru încălcarea legislației privind securitatea industrială

Persoanele juridice vinovate de încălcarea legislației privind securitatea industrială poartă răspundere în conformitate cu Codul contravențional al Republicii Moldova nr. 218/2008 și Codul penal al Republicii Moldova nr. 158/2004.

## **Capitolul VII DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

**Articolul 29.** Măsuri tranzitorii

(1) La data intrării în vigoare a prezentei legi se consideră valabile până la expirarea termenelor de valabilitate:

- a) ale avizelor pozitive de expertiză în domeniul securității industriale;
- b) ale certificatelor de expertiză pentru instalațiile tehnice și sistemele tehnologice;
- c) ale permiselor de exercitare.

(2) Obiectele industriale periculoase notificate și înregistrate în Registrul de stat al obiectelor industrial periculoase, în conformitate cu Legea nr.116/2012

privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, se consideră înregistrate în Registrul de stat. Operatorii care dețin obiectele de producție și instalații tehnice, persoanele juridice specializate transmit informația necesară Agenției, în scopul actualizării și completării Registrului de stat. Agenția, până la intrarea în vigoare a prezentei legi, va solicita informația necesară pentru completarea și ajustarea Registrului de stat de la operatori și persoanele juridice specializate care sunt cunoscute Agenției la data adoptării prezentei legi. Agenția, până la punerea în funcțiune a SI ROPITPP, va asigura deținerea informației complete actualizate conform prevederilor art.5 alin. (4).

(3) Până la aducerea cadrului normativ în concordanță cu prezenta lege, normele și regulile de securitate, precum și alte acte normative în domeniul securității industriale vor fi aplicate în măsura în care nu contravin prezentei legi.

(4) Ministerul Economiei, până la intrarea în vigoare a prezentei legi, va asigura reformarea Registrului de stat, dezvoltarea și lansarea SI ROPITPP.

### **Articolul 30.** Intrarea în vigoare și data aplicării

(1) Prezenta lege intră în vigoare la expirarea a 12 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu excepția prevederilor:

a) art. 3, 21 și 30 alin. (2), care intră în vigoare la data publicării prezentei legi;

b) art.5 alin. (6)–(8) și art. 20, care intră în vigoare la expirarea a 18 luni de la data publicării.

(2) Guvernul, în termen de 12 luni de la data publicării prezentei legi:

a) va aduce în concordanță actele normative cu prezenta lege;

b) va aproba actele normative necesare pentru executarea prezentei legi.

(3) La data intrării în vigoare a prezentei legi, se abrogă Legea nr.116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr.40-49, art.83), cu modificările ulterioare.

(4) La data intrării în vigoare a prezentei legi, următoarele acte normative se modifică după cum urmează:

**I.** Legea nr. 461/2001 privind piața produselor petroliere (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr.40-49, art.82), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

**1.** La articolul 14 alineatul (4), cuvintele „să prezinte autorității de licențiere avizul pozitiv de expertiză eliberat de organismul de expertiză în domeniul securității industriale” se substituie cu cuvintele „să fie înregistrați în Registrul de stat al obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase”.

**2.** La punctul 10 din anexa nr. 1, liniuța a treia se exclude.

**II.** La articolul 78 alineatul (1) din Codul subsolului nr. 3/2009 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr.75-77, art.197), cu modificările ulterioare, textul „Legea nr.116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase” se substituie cu textul „Legea nr.\_\_\_\_ privind funcționarea în

condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase”.

**III.** Anexa nr.1 la Legea nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2011, nr.170-175, art. 494), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La compartimentul I, pozițiile 24, 26, 28 și 29, coloana „Alte autorități/entități implicate”, textul „Organisme de expertiză acreditate în domeniul securității industriale” se exclude.

2. La compartimentul III, pozițiile 1 și 2 se exclud.

**IV.** La articolul 19 alineatul (1) din Legea nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr.193-203, art. 415), cu modificările ulterioare, textul „cu Legea nr.116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase” se substituie cu textul „Legea nr.\_\_\_\_ privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase”.

**V.** Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr.364-370, art. 620), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La articolul 7, alineatul (2) va avea următorul cuprins:

„(2) Supravegherea tehnică de stat în domeniul securității industriale se efectuează de Agenția pentru Supraveghere Tehnică în modul și în condițiile stabilite Legea nr.\_\_\_\_ privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase.”

2. La articolul 29 alineatul (2), textul „Legii nr. 116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase” se substituie cu textul „Legii nr.\_\_\_\_ privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase”.

**VI.** Legea nr. 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2020, nr.188-192, art. 362) se modifică după cum urmează:

1. Pe tot parcursul textului, textul „Legii nr. 116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase” se substituie cu textul „Legii nr.\_\_\_\_ privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase”.

2. La articolul 6 alineatul (1) după textul „Agenției de Mediu sau subdiviziunilor ei teritoriale” se introduce textul „și Agenției pentru Supraveghere Tehnică în copie,”.

3. La articolul 9 alineatul (3), după textul „într-un singur exemplar” se introduce textul „și Agenției pentru Supraveghere Tehnică copia”.

4. La articolul 16 alineatul (2), textul „art.14 din Legea nr.116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase” se substituie cu textul „Legii nr.\_\_\_\_ privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase”.

**CRITERIILE**  
**de clasificare a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice**  
**după clasele de pericol**

1. Clasele de pericol ale obiectelor de producție specificate la art.4 alin. (1) pct. 1) se stabilesc în funcție de cantitatea sau tipurile de substanțe periculoase, conform anexei nr. 1 la Legea nr. 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase care sunt produse, utilizate, manipulate ori depozitate, simultan sau sunt prezente în una sau mai multe instalații tehnice la un obiect de producție:

1) clasa I de pericol – pentru amplasamentele de nivel superior în care substanțele periculoase sunt prezente în cantități egale cu sau mai mari decât cantitățile prevăzute în coloana 3 din partea I ori în coloana 3 din partea a II-a din anexa nr.1, aplicând-se, acolo unde este necesar, regula de însumare stabilită în pct.4 din anexa nr.1 la Legea nr. 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase care sunt produse, utilizate, manipulate ori depozitate, simultan sau sunt prezente în una sau mai multe instalații tehnice la un obiect de producție;

2) clasa II de pericol – pentru amplasamentele de nivel inferior în care substanțele periculoase sunt prezente în cantități egale cu sau mai mari decât cantitățile prevăzute în coloana 2 din partea I sau în coloana 2 din partea a II-a din anexa nr.1, dar mai mici decât cantitățile prevăzute în coloana 3 din partea I sau în coloana 3 din partea a II-a din anexa nr.1, aplicând-se, acolo unde este necesar, regula de însumare stabilită în pct.4 din anexa nr.1 la Legea nr. 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase care sunt produse, utilizate, manipulate ori depozitate, simultan sau sunt prezente în una sau mai multe instalații tehnice la un obiect de producție;

3) clasa III de pericol – pentru obiectele de producție la care sunt produse, utilizate, manipulate ori depozitate substanțe periculoase în cantități egale sau care depășesc 0,5 % din cantitățile stabilite pentru amplasamentele de nivel inferior, aplicând-se, acolo unde este necesar, regula de însumare stabilită în pct.4 din anexa nr.1 la Legea nr. 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase care sunt produse, utilizate, manipulate ori depozitate, simultan sau sunt prezente în una sau mai multe instalații tehnice la un obiect de producție și nu sunt atribuite la clasele de pericol I și II.

2. Pentru obiectele de producție specificate la art.4 alin. (1) pct. 2) se stabilesc următoarele clase de pericol:

1) clasa III de pericol – pentru obiectele de producție care efectuează aprovizionarea cu căldură a populației cu energie termică, precum și a altor



obiectele de producție la care se aplică echipamente care funcționează cu o presiune excesivă de 1,6 MPa și mai mult sau la temperatura mediului de lucru 250 °C și mai mult;

2) clasa IV de pericol – pentru obiectele de producție nespecificate în pct. 1).

3. Pentru obiectele de producție specificate la art.4 alin. (1) pct. 3) se stabilesc următoarele clase de pericol:

1) clasa III de pericol – pentru instalații de transport pe cablu;

2) clasa IV de pericol – pentru obiectele de producție nespecificate în pct. 1).

4. Pentru obiectele de producție specificate la art.4 alin. (1) pct. 4) se stabilesc următoarele clase de pericol:

1) clasa III de pericol – pentru elevatoare de cereale, mori, obiecte de producție a crupelor și furajelor;

2) clasa IV de pericol – pentru alte obiecte de producție periculoase.

5. Pentru obiectele de producție de transport prin conducte magistrale de gaze naturale specificate la art.4 alin. (1) pct. 5) se stabilesc următoarele clase de pericol:

1) clasa II de pericol:

a) pentru obiectele de producție destinate transportării și utilizării gazelor naturale cu presiunea de peste 1,2 MPa până la 7,5 MPa;

b) pentru obiectele de producție destinate stocării și distribuției gazelor petroliere lichefiate (GPL) cu presiunea de până la 1,6 MPa.

6. Pentru obiecte de producție și social-comunale din domeniul alimentării cu gaze naturale specificate la art.4 alin. (1) pct. 6) se stabilesc următoarele clase de pericol:

1) clasa III de pericol:

a) pentru obiectele de producție și social-comunale destinate distribuției/utilizării gazelor naturale cu presiunea de până la 1,2 MPa;

b) pentru obiectele de producție destinate stocării și distribuției gazelor petroliere lichefiate (GPL) cu presiunea de până la 1,6 MPa;

c) pentru obiectele de producție destinate producerii, stocării și distribuției biogazului.

7. Pentru obiectele de producție specificate în art. 4 alin. (1) pct. 7) se stabilesc următoarele clase de pericol:

1) clasa II de pericol:

a) depozite de materiale explozive și lucrări de dinamitare;

2) clasa III de pericol:

a) pentru obiectele de extracție a petrolului brut și a gazelor naturale sau la efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m.

**8.** În cazul în care pentru un obiect de producție conform criteriilor specificate la pct. 1-7 pot fi stabilite diferite clase de pericol, se stabilește cea mai înaltă clasă de pericol.

<b>NOMENCLATORUL</b> <b>obiectelor de producție, instalațiilor, utilajelor, tehnologiilor utilizate la acestea</b> <b>și apartenența acestora la clasa de pericol</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Domeniile și subdomeniile activității economice</b>	<b>Clasa de pericol</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	<b>Obiecte de producție de aprovizionare a căldurii și energiei electrice, alte obiecte de producție care utilizează cazane de abur, inclusiv cazane-boilere, upraîncălzitoare cu abur și economizoare autonome cu presiunea de peste 0,07 MPa, cazane de apă fierbinte și economizoare autonome cu temperatura apei mai mare de 115°C</b>	
1.1.	Centrală electrică de termoficare (centralele raionale)	II
1.2.	Sectorul de combustibil a centralelor termoelectrice (centralele raionale urbane))	II
1.3.	Centrală termică	II
1.4.	Grupuri de centrale termice	
1.5.	Sectorul conductelor rețelei termice (conduce de abur cu presiunea peste 0,07 MPa și apă fierbinte cu temperatura peste 115°C)	III
1.6.	Sectorul de depozitare a păcurii (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
2.	<b>Obiecte de producție care utilizează recipiente care funcționează sub presiune, inclusiv recipiente care funcționează sub presiunea apei la o temperatură mai mare de 115°C sau a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante, la temperatura ce depășește temperatura de fierbere cu presiunea de 0,07 MPa pentru care produsul presiunii în MPa și capacității în m<sup>3</sup>(l) depășește 1(10000)</b>	
2.1.	Sector tehnologic/producere	II
2.2.	Sector de sterilizare	II
3.	<b>Obiecte de producție și social-comunale la care are loc exploatarea mecanismelor de ridicare, telecabine și funiculare</b>	
3.1.	Macarale de toate tipurile supuse înregistrării (a se vedea pct. 2 din Notă)	III
3.2.	Ascensoare (a se vedea pct. 3 din Notă)	III
3.3.	Escalatoare	III
3.4.	Turle supuse înregistrării în modul stabilit: – autopropulsate, inclusiv auto; montate pe șasiu special; pe șenile; feroviare; pe pneuri; – remorcate; – mobile; – tip catarg pe șasiu special, inclusiv autopropulsate, remorcate, mobile (a se vedea pct. 4 din Notă)	III
3.5.	Căi de transport cu cablu suspendat	III
4.	<b>Obiecte de depozitare și/sau prelucrare a materiei prime vegetale, în procesul cărora se formează medii explozive de praf combustibil (a se vedea pct. 5 din Notă)</b>	
4.1.	Obiecte de producere a făinei, a crupei, cu capacitatea minimală de proiect 0,5 tone pe oră	III

1	2	3
4.2.	Obiecte de producere a nutrețurilor combinate și amestecurilor de iarbă cu capacitatea de proiect 1,0 tone pe oră	III
4.3.	Elevatoare de cereale	III
4.4.	Depozite de tip siloz pentru produse cerealiere, inclusiv la producerea nutrețurilor combinate, a pâinii și pastelor făinoase, a uleiurilor prin extracție, a berii și alcoolului	III
4.5.	Obiecte de producție de uscare, ambalare a zahărului	III
5.	<b>Obiecte de producție de transport prin conducte magistrale de gaze naturale</b>	
5.1.	Conducte magistrale de gaze naturale	II
5.2.	Stații de comprimare gaze naturale	II
5.3.	Stații de predare gaze naturale	II
5.4.	Depozite de stocare gaze naturale	II
5.5.	Stații de măsurare a gazelor naturale.	II
5.6.	Stații de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate	II
6.	<b>Obiecte de producție și social-comunale din domeniul alimentării cu gaze naturale și gaze petroliere lichefiate</b>	
6.1.	Sisteme de distribuție gaze și obiectele aferente lor cu presiune până la 1,2 MPa, inclusiv:	
6.1.1.	stații de reglare a presiunii gazelor naturale	III
6.1.2.	posturi de reglare a presiunii gazelor naturale	III
6.1.3.	post de reglare-măsurare a consumului de gaze naturale	III
6.1.4.	conducte, rețele de distribuție a gazelor naturale	III
6.2.	Instalații de gaze industriale, inclusiv:	
6.2.1.	instalații de gaze ale centralelor termice și/sau surselor autonome de alimentare cu căldură cu capacitatea termică unitară mai mare de 100 kW	III
6.2.2.	instalații de gaze ale centralelor electrotermice	III
6.2.3.	instalații de producere și tratare a biogazului	III
6.2.4.	rețele de distribuție și instalații de utilizare a biogazului	III
6.2.5.	instalații de producere consumatoare de gaze naturale sau lichefiate	III
6.3.	Instalații de gaze petroliere lichefiate GPL cu presiune până la 1,6 MPa, inclusiv:	
6.3.1.	stații de depozitare și îmbuteliere a gazelor GPL	II
6.3.2.	stații de îmbuteliere a gazelor GPL:	
6.3.2.1	- cu cantitățile de peste 50 tone	II
6.3.2.2.	- cu cantitățile de până la 50 tone inclusiv	III
6.3.3.	instalații de rezervoare, rețele de distribuție și instalații de utilizare cu cantitățile de până la 50 tone inclusiv	III
6.3.4.	stații de alimentare cu gaze petroliere lichefiate GPL a automobilelor	
6.3.4.1.	- cu cantitățile de peste 50 tone	II
6.3.4.2.	- cu cantitățile de până la 50 tone inclusiv	III
7.	<b>Obiecte de producție din industria chimică, petrochimică și petrolieră, precum și alte industrii explozive și dăunătoare</b>	
7.1.	Secție (sector, instalație) de producție (a se vedea pct. 1 din Notă)	*

1	2	3
7.2.	Depozite de substanțe periculoase (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
7.3.	Secții de prelucrare a petrolului și a produselor petroliere (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
8.	<b>Obiecte de producție de aprovizionare cu produse petroliere</b>	
8.1.	Depozite, parc, complex, pentru depozitarea și transferul petrolului și produse petroliere (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
8.2.	Grup de rezervoare și dispozitive de umplere-scurgere a produselor petroliere (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
9.	<b>Obiecte de producție a sistemelor de tratare a apei</b>	
9.1.	Depozite de clor (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
9.2.	Stații de clorurare (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
9.3.	Secții de producere a hipocloritului de sodiu (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
10.	<b>Obiecte de producție din industria alimentară și de producere a uleiului</b>	
10.1.	Instalații frigorifice cu amoniac (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
10.2.	Depozite de amoniac (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
10.3.	Teren (secție) pentru extracția de uleiului vegetal (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
10.4.	Teren (secție) de producere a alcoolului cu concentrația peste 50% (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
10.5.	Depozite pentru alcool cu concentrația peste 50% (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
11.	<b>Stații de alimentare cu combustibil</b>	
11.1.	Stații de alimentare cu combustibil lichid	III
11.2.	Stații multicarburant de alimentare cu combustibil lichid, gaze petroliere lichefiate, gaze naturale comprimate:	
11.2.1.	- cu cantitățile de peste 50 tone	II
11.2.2.	- cu cantitățile de până la 50 tone inclusiv	III
11.3.	stații de alimentare a automobilelor cu hidrogen comprimat	I
12.	<b>Obiecte de extracție a petrolului brut și gazelor naturale</b>	
12.1.	teren de exploatare a lucrărilor de foraj	III
12.2.	secție (sector) de întreținere a instalațiilor pentru repararea puțurilor	III
12.3.	teren (secții) de prelucrare, de depozitare a petrolului brut (a se vedea pct. 1 din Notă)	*
13.	<b>Obiectele de depozitare a materialelor explozive și lucrările de forare de peste 100 m</b>	
13.1.	Depozite, inclusiv depozite provizorii, de materiale explozive și lucrări de explodare	II
13.2.	Instalațiile de forare, mecanisme și utilaj adițional, la efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m.	III

Notă:

1. Atribuirea la clasa de pericol se efectuează conform pct.1 din anexa nr. 1.
2. Se exceptează de la categoria macaralelor prevăzute la pct.3.1:
  - macarale de tip pod și macarale consolă cu o capacitate de ridicare de până la 10 tone inclusiv, dirijate de la podea cu ajutorul unui dispozitiv cu buton suspendat pe macara sau de la

o telecomandă staționară, precum și controlate de la distanță prin canal radio sau altă linie de comunicații, cu excepția macaralelor de tip pod cu cabine de comandă;

- macarale cu braț cu capacitate de ridicare de până la 1 tonă inclusiv;
- macarale de tip braț cu distanța de deschidere a brațului constantă sau care nu sunt echipate cu un mecanism de rotire;
- macarale portabile destinate montării catargelor, turnurilor, conductelor instalate pe instalația montată;
- mecanisme de ridicare (macaralele de tip pod rulant și macaralele turn) utilizate în scopuri didactice pe poligoanele instituțiilor de învățământ;
- macaralele instalate pe excavatoare, pe agregate de concasare – transbordare, pe mașini pentru formarea haldelor și pe alte mașini tehnologice utilizate numai pentru repararea acestor mașini;
- palanele electrice cu o capacitate de ridicare de până la 10 tone inclusiv, utilizate ca mecanisme de ridicare independente;
- mașini de ridicat instalate în mine, pe nave maritime și fluviale și alte structuri plutitoare, care fac obiectul unor reguli speciale;
- excavatoare concepute pentru a lucra cu echipamente de terasament sau cu benă;
- macarale de ridicare cu acționare manuală;
- macarale de ridicare-manipulatoare și macarale de montare a țevelor;
- macaralele destinate lucrului numai cu utilaj suspendat (vibrosonetelor, extractoarelor de palplanșe, nacelelor, utilajelor de forare, cu graiferul atârnat direct de cablul de oțel al mecanismului de ridicare a greutateii, etc.);
- instalațiile de ridicat cu destinație specială (mașini instalate pe podea, de încărcare și de agățare și așezare în cuptoare a lingourilor, încărcătoarele electrice și auto, mașinilor pentru pozarea șinelor și podurilor, etc.);
- palanele pentru montare și construcțiile de care acestea sunt suspendate (catarge, căpriori, grinzi etc.);
- palanele cu acțiune manuală;
- turnuri pentru materiale de construcții;
- șine de cale ferată, corpuri de ridicare înlocuibile, dispozitive de ridicare detașabile și containere;
- macarale de tip pod-stivuitoare;
- macaralele din posesia Armatei Naționale, Ministerului Afacerilor Interne, sistemului penitenciar al Ministerului Justiției.

**3.** Cu excepția ascensoarelor mici pentru materiale.

**4.** Cu excepția turelor la care înălțimea de ridicare a nacelei este mai mică de șase metri.

**5.** Obiecte de depozitare și/sau prelucrare a materiei prime vegetale, în procesul cărora se formează amestecuri explozive de praf (existența pericolului de explozie a amestecului format din praful vegetal aflat în suspensie în concentrații de până la  $65\text{g/m}^3$ ), capabile de autocombustie, să se aprindă de la sursa de aprindere și să ardă independent după îndepărtarea sursei, precum și depozitarea cerealelor, a produselor sale de prelucrare și a materiilor prime de furaje predispușe la autoîncălzire și autocombustie.

**6.** Supravegherea tehnică la exploatarea sistemelor și utilajelor de gaze la obiectele de producție din cadrul obiectelor social-comunale cu capacitatea termică unitară de până la 100 kW se efectuează de către operatorul sistemului de distribuție în sensul Legii nr. 108/2016 cu privire la gazele naturale.

**MODALITĂȚILE DE INSPECȚIE**  
**aplicabile fiecărui tip de instalație tehnică și intervalele maxime**  
**admise între două inspecții succesive**

Tabelul 1

**Cazane cu abur și cazane cu apă fierbinte**

Tipul	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice		
	Inspecție externă	Inspecție internă și externă	Încercarea de suprapresiune hidraulică
Cazane cu abur cu o presiune de peste 0,07 MPa	În fiecare an	La fiecare 4 ani	La fiecare 8 ani
Cazane de apă caldă cu o temperatură a apei mai mare de 115 °C	În fiecare an	La fiecare 4 ani	La fiecare 8 ani

Tabelul 2

**Rezervoare pentru substanțe periculoase**

Tipul	Capacitatea, l	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice		
		Inspecție externă	Inspecție internă și externă	Încercarea hidraulică la presiunea de probă
Rezervoare de depozitare a materialelor periculoase	50000	La fiecare 2,5 ani	La fiecare 5 ani	-
Rezervoare de combustibil la stațiile de alimentare cu combustibil lichid și stațiile multicarburant de alimentare a autovehiculelor	-	La fiecare 2,5 ani	La fiecare 5 ani	-
Rezervoare de combustibil la depozitele de produse petroliere	-	La fiecare 2,5 ani	La fiecare 5 ani	-
Rezervoare mobile	ADR*	ADR*	ADR*	ADR*

\*Acordul european referitor la transportul internațional rutier al mărfurilor periculoase (ADR)

Tabelul 3

**Recipiente sub presiune**

<b>Clasă</b>	<b>Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice</b>		
	<b>Inspecție interioară și exterioară</b>	<b>Inspecție interioară și exterioară</b>	<b>Încercările hidraulice</b>
Clasa întâi	În fiecare an dacă $C > 0,1$ mm/an și odată la 2 ani dacă $C < 0,1$ mm/an	La fiecare 4ani	La fiecare 8 ani
Clasa a doua	În fiecare an dacă $C > 0,1$ mm/an și odată la 2 ani $C < 0,1$ mm/an	La fiecare 4ani	La fiecare 8 ani

Clasa întâi – recipiente care funcționează cu mediu (exploziv; extrem de inflamabil; foarte inflamabil; inflamabil (dacă temperatura maximă admisibilă este mai mare decât punctul de aprindere); foarte toxic; toxic; oxidant) ce generează distrugerea și modificarea fizico-chimică a materialului (coroziunea, etc.) cu viteza peste 0,1 mm/an.

Clasa a doua – recipiente care funcționează cu mediu alta decât clasa întâi ce generează distrugerea și modificarea fizico-chimică a materialului (coroziunea, etc.) cu viteza până la 0,1 mm/an.;

C – viteza coroziunii peretelui recipientului din cauza agresivității substanței sub presiune.

NOTĂ. Cu excepția cilindrilor pentru gaze naturale, gaze petroliere lichefiate (GPL) sau alte gaze tehnice, cu o capacitate mai mică de 250 l

Tabelul 4

**Ascensoare**

<b>Tipul</b>	<b>Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice</b>	
	<b>Inspecție parțială</b>	<b>Inspecție completă</b>
	<b>*)</b>	<b>Anual</b>
Ascensoare		

Nota. \*) Ascensoarele se supun inspecției tehnice parțiale după:

- 1) înlocuirea cablurilor (lanțurilor) de tracțiune;
- 2) înlocuirea roții de conducere a cablurilor la trolu;
- 3) înlocuirea sau reparația capitală a trolului;
- 4) înlocuirea garniturii cilindrului hidraulic la ascensorul hidraulic, înlocuirea totală sau parțială a tubularului;
- 5) înlocuirea paracăzătoarelor, limitatorului de viteză, tamponului;
- 6) modificarea circuitelor electrice;
- 7) instalarea întrerupătoarelor de lucru și a celor de securitate de altă construcție;
- 8) înlocuirea lacătelor automate la ușile de acces la puț



Tabelul 5

**Platforme**

<b>Tipul</b>	<b>Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice</b>	
	<b>Inspecție tehnică parțială</b>	<b>Inspecție tehnică completă</b>
Toate tipurile suspendate și catarg alpinism platforme de lucru	În fiecare an	La fiecare 3 ani
Toate tipurile de platforme de lucru mobile de ridicare	În fiecare an	La fiecare 3 ani
Toate tipurile de dispozitive de ridicare pentru constructori	-	La fiecare 2 ani
Platforme verticale pentru persoanele cu handicap cu o înălțime de ridicare mai mare de 1,5 m	-	La fiecare 2 ani

Tabelul 6

**Escalatoare**

<b>Tipul</b>	<b>Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice</b>
	<b>Inspecție tehnică</b>
Toate tipurile de scări rulante și plimbări în mișcare	În fiecare an

Tabelul 7

**Instalații pe cablu destinate transportului de persoane**

<b>Tipul</b>	<b>Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice</b>
	<b>Inspecție tehnică</b>
Toate tipurile de instalații pe cablu destinate transportului de persoane	În fiecare an

Tabelul 8

**Echipamente dotate cu mecanisme de ridicare proiectate, montate și utilizate în parcuri de distracții**

<b>Tipul</b>	<b>Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice</b>
	<b>Inspecție tehnică</b>
Toate tipurile de scări rulante și plimbări în mișcare	În fiecare an

**NOTĂ.** Pentru determinarea frecvenței inspecțiilor periodice se ia în calcul clasa de pericol în conformitate cu anexa nr.1, precum și alte cerințe specifice stabilite în documentele normativ tehnice.

Tabelul 9

**Mecanisme de ridicare și intervalele maxime admise între două inspecții succesive**

Tipul	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice	
	Inspecție tehnică	
	Inspecție tehnică parțială	Inspecție tehnică completă
Toate tipurile de mecanisme de ridicat (macarale)	În fiecare an	La fiecare 3 ani
Toate tipurile de mecanisme de ridicat persoane, autopropulsate, inclusiv auto; montate pe șasiu special; pe șenile; feroviare; pe pneuri; remorcate; mobile; tip catarg pe șasiu special, inclusiv autopropulsate, remorcate, mobile	În fiecare an	La fiecare 3 ani

Tabelul 10

**Conducte tehnologice și sisteme de automatizare la obiectele producție din industria chimică, petrochimică și petrolieră, precum și alte industrii explozive și dăunătoare**

Tipul	Capacitatea, l	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice		
		Inspecție parțială	Inspecție complexă/control nedistructiv	Încercarea hidraulică la presiunea de probă
Conducte tehnologice recepție și distribuție, inclusiv starea izolației anticorozive a conductelor subterane	-	La fiecare 2,5 ani	La fiecare 5 ani	La fiecare 5 ani
Sisteme de automatizare și exploatare inofensivă	-	La fiecare 2,5 ani	La fiecare 5 ani	-

Tabelul 11

**Instalații periculoase la obiectele producție din industria chimică, petrochimică și petrolieră, precum și alte industrii explozive și dăunătoare**

Tipul	Capacitatea/ productivitatea t/24ore	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice	
		Inspecție parțială	Inspecție completă
Instalații la care se utilizează substanțe deosebit de periculoase	peste 0,03	La fiecare an	La fiecare 2 ani
Instalații la care se utilizează substanțe periculoase	peste 10	La fiecare 2,5 ani	La fiecare 5 ani
Depozite inclusiv depozite provizorii, de materiale explozive	-	În fiecare an	Fiecare 4 ani

Tabelul 12

**Instalații la obiecte de producție din industria alimentară și pentru depozitarea, prelucrarea și utilizarea materiilor prime vegetale**

Tipul	Capacitatea/ productivitatea t/24ore	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice	
		Inspecție parțială	Inspecție completă
Instalații tehnologice periculoase cu capacitatea	Peste 10	La fiecare 2 ani	La fiecare 4 ani
Instalații tehnologice periculoase cu capacitatea	Peste 50	La fiecare 2 ani	La fiecare 4 ani

Tabelul 13

**Instalații la obiecte de producție din industria extracției uleiului**

Tipul	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice	
	Inspecție parțială	Inspecție completă
Instalații tehnologice	La fiecare 2 ani	La fiecare 4 ani

Tabelul 14

**Instalații electrice la obiectele cu pericol de deflagrație**

Tipul	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice	
	Măsurări electrice	
Instalații electrice	Anual	

Tabelul 15

**Instalații la producerea și îmbutelierea gazelor în butelii**

Tipul	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice	
	Inspecție parțială	Inspecție completă
Instalații la producere a gazelor	La fiecare 2 ani	La fiecare 4 ani
Instalații îmbuteliere a gazelor în butelii	La fiecare 2 ani	La fiecare 4 ani

Tabelul 16

**Instalații la stațiile de alimentare a autovehiculelor**

Tipul	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice	
	Inspecție parțială	Inspecție completă
Instalații tehnologice cu gaze lichefiate	La fiecare 2 ani	La fiecare 4 ani
Instalații tehnologice cu gaze comprimate	La fiecare 2 ani	La fiecare 4 ani
Instalații tehnologice cu hidrogen	La fiecare 2 ani	La fiecare 4 ani

Tabelul 17

**Conducte de abur cu presiunea peste 0,07MPa și apă fierbinte cu temperatura peste 115°C**

Tipul	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice	
	Inspecție parțială	Inspecție
Conducte de abur cu presiunea peste 0,07MPa și apă fierbinte cu temperatura peste 115°C	În fiecare an	La fiecare 3 ani
Conducte cu agent termic organic cu temperatura peste 115°C	În fiecare an	La fiecare 3 ani

Tabelul 18

**Secții de vopsire cu utilizarea vopselelor pe bază de solvenți organici**

Tipul	Tipuri și periodicitatea inspecțiilor periodice	
	Inspecție parțială	Inspecție completă
Camere de vopsire	La fiecare 2 ani	La fiecare 4 ani

## NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul legii privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase

### 1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Ministerul Economiei

### 2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Proiectul legii privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase a fost elaborat întru executarea:

a) pct. 4.5.1 al Planului de acțiuni al Guvernului pentru anii 2021-2022, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 235/2021, conform căruia Ministerul Economiei este responsabil de elaborarea și aprobarea proiectului legii privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase; și

b) art. 24 alin. (2) lit. a) din Legea nr.108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, care prevede ca Guvernul, urmează să prezinte Parlamentului propuneri privind aducerea legislației în vigoare în concordanță cu noua lege menționată supra.

Domeniul de reglementare a Legii nr.116/2012 este unul destul de vast. Acesta include nu doar toate tipurile de obiecte industriale periculoase dar și o varietate foarte mare de instalații tehnice și sisteme tehnologice care pot fi calificate drept obiecte industriale periculoase. Noțiunea de obiect industrial periculos înglobează întreprinderile sau secțiile acestora, spații de producție la care se utilizează instalații, sisteme tehnologice și conducte ce funcționează sub o presiune excesivă; se utilizează instalații și mecanisme de ridicat; se produc, se utilizează, se prelucrează, se depozitează substanțe periculoase (chimice, combustibili lichizi sau gazoși etc.); se utilizează instalații tehnice și sisteme tehnologice la efectuarea lucrărilor miniere și de forare ș.a.m.d. Totodată la categoria instalațiilor tehnice se atribuie o varietate destul de mare de cazane, recipiente și conducte sub presiune, mecanisme de ridicat și transport (ex. ascensoare, instalații miniere, echipament de ridicare, elevatoare, scări mobile, etc.), rezervoare și depozite cu substanțe periculoase și inflamabile ș.a.

Prerogativa principală a legiuitorului și executivului în raport cu activitățile economice care au un grad sporit de risc pentru mediu, siguranța și sănătatea populației, activitățile care implică utilizarea obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, rezidă în identificarea unui echilibru între nivelul de risc admisibil în raport cu nivelul minim de costuri/cheltuieli necesare din partea agenților economici, dar și a bugetului public.

Problemele de eficiență a sistemului și practicilor actuale de asigurare a securității la obiectele industriale periculoase sunt în mare parte cauzate de un complex de factori care au la bază deficiențele cadrului de reglementare, moștenirea istorică în domeniu, abordările care nu sunt racordate la tendințele și standardele internaționale și europene dar și lipsa de schimbări/reforme necesare pentru a ține pasul cu schimbările tehnologice și noile practici în domeniu:

- lipsa de performanță și eficiență a sistemului de înregistrări și transfer de date este cauzat de însăși existența unui sistem de înregistrare subdezvoltat, în special odată ce la crearea Registrului actual al obiectelor industriale periculoase nu s-a luat în calcul aspectul multifuncțional al acestuia și nu s-a ținut cont că Registrul poate fi utilizat într-o

multitudine de activități și procese. De asemenea nu s-a încercat revizuirea construcției și modului de funcționare a Registrului, având în vedere dezvoltarea tehnologică și noile posibilități în transfer de date;

- suprapunerile și ineficiențele sistemului instituțional de supraveghere și asigurare a securității la obiectele industriale periculoase (OIP), sunt cauzate de însăși construcția și dezvoltarea acestui sistem, care s-a produs în mod sporadic și neorganizat, fără a ține cont de întreaga structură a riscurilor și modul eficient de distribuție a acestora între actorii implicați în asigurarea securității industriale. De exemplu, reformarea organismului de expertiză s-a efectuat separat de reformarea organului de control, fără a se ține cont și contrapune funcțiile și atribuțiile acestora. Totodată, reformarea Agenției pentru Supraveghere Tehnică (Agenția) și a întregului sistem de control de stat a fost demarată anterior, totuși este încă în proces de desfășurare, iar mai multe elemente în activitatea organului de control încă urmează să fie dezvoltate și implementate (cum ar fi funcționalitatea deplină a Registrului de Stat a controalelor, completarea și modificarea cadrului legislativ sectorial, ș.a.);

- la fel și procesul de instruire și atestare a personalului antrenat la OIP s-a construit fără o viziune clară în privința dezvoltării și încadrării acestuia în mod efectiv în structura sistemului de învățământ. În paralel și reforma sistemului de învățământ, care a fost inițiată în anii trecuți, continuă să desconsidere o mare parte de școli private, care sunt agenți economici și nu sunt înregistrați ca și instituții de învățământ, dar care prestează servicii indispensabile de formare continuă/profesională a adulților.

Costurile tranzacționale și de conformare pentru agenții economici ce lucrează la/cu OIP în mare parte se datorează eșecurilor de piață (așa ca lipsa concurenței și unele aspecte de monopol), lipsei de intervenție corespunzătoare a legiuitorului dar și cadrului normativ imperfect:

- povara financiară și administrativă majorată a serviciilor de expertiză este cauzată în special de lipsa concurenței pe piața prestării serviciilor în cauză. În același timp aceste costuri sunt amplificate de imperfecțiunea cadrului normativ în clarificarea procedurii și cerințelor pentru expertiză, a obiectelor și activităților pentru care avizul de expertiză este obligatoriu. La general, situația existentă este formată din cauza abordării conceptuale în privința serviciilor de expertiză și a rolului organismului de expertiză, acestuia fiindu-i atribuit un rol central în sistemul de supraveghere și control de stat, spre deosebire de abordarea din Uniunii Europene, unde rolul și responsabilitatea primară este a însăși a agentului economic care deține OIP;

- incertitudinile în privința calificării obiectelor și instalațiilor tehnologice drept industrial periculoase sunt cauzate în special de cadrul normativ imperfect, care lasă loc pentru interpretări dar și nu face posibil pentru agenții economici să constate cu certitudine dacă activitatea acestora se încadrează sau nu în obiectul de reglementare a legii. Însăși imperfecțiunea cadrului normativ apare din cauza complexității conceptului de obiect industrial periculos, care include în sine o varietate mare de tipuri de activități și categorii de instalații cu o multitudine de elemente definitorii;

- deficiențele existente în regimul juridic și accesibilitatea documentelor normativ-tehnice apar din cauza stabilirii unui regim juridic incert și incomplet pentru documentele normativ-tehnice în cadrul legii, dar în primul rând din cauza alocării limitate a resurselor necesare pentru dezvoltarea, sistematizarea și publicarea cadrului normativ-tehnic.

Opțiunea recomandată presupune un set de soluții conceptuale și de ordin tehnic înglobate într-un proiect nou de lege, care vine să substituie Legea nr.116/2012.



### 3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.

Prezentul proiect nu are drept scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

### 4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul legii privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase vine să rectifice deficiențele expuse și analizate mai sus și va conține următoarele elemente de bază:

a) identifică mult mai clar obiectul de reglementare, fiind excluse în mod expres reglementarea rețelelor și instalațiilor folosite în activitatea de generare, transport și distribuire a energiei electrice; rețelelor de gaze naturale sau petroliere lichefiate sub presiunea 0,005 MPa a obiectelor social-comunale cu instalații tehnice cu capacitatea unitară până la 100 kW; instalațiilor reglementate prin Legea nr.132/2012 de reglementare a activităților nucleare și radiologice; și corelată cu Legea 108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.

b) se stabilesc mai multe detalii și aspecte definitorii pentru o identificare mai certă a obiectelor de producție și instalațiilor tehnice potențial periculoase, inclusiv fiind separate într-o categorie distinctă instalațiile tehnice din cadrul obiectelor social-comunale.

c) cu referire la cadrul de reglementare se propune ca acesta să fie de 3 nivele (nu de două cum este în prezent): a) legi; b) hotărâri de Guvern și c) norme și reguli de securitate aprobate de Ministerul Economiei. Astfel, normele aprobate de Ministerul Economiei să fie doar cele cu caracter tehnic, care să stabilească cerințe și proceduri concrete care sunt proprii fiecărui tip/categorii de obiecte sau instalații. Normele aprobate de Guvern în primul rând să fie regulile inter-sectoriale și normele procedurale care nu țin de cerințe tehnice, dar detaliază procedurile din lege (obținerea unor acte permissive sau parcurgerea unor proceduri permissive, permise de exercitare și instruire, procesele de lucru ale Agenției, regimul de lucru al Registrului și modul de înregistrare a obiectelor, persoanelor juridice și instalațiilor, etc.).

d) conform proiectului, Registrul de stat al obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase (Registrul de stat) va reprezenta o bază de date, formată după tipul unui catalog complex unde sunt incluse (și arhivate) în mod inter-conex, în bază de codificări, obiectele, instalațiile, personalul (ingineri, muncitoresc), centrele de instruire, organele de inspecții, obiecte conexe – clădiri, vehicule etc., evenimentele ce se întâmplă cu toate acestea. Baza de date va fi creată pe platforma unui sistem informațional cu acces prin internet. În proiect sunt inserate norme ce se referă la modul de transmitere a informației către Registrul de stat din partea persoanelor juridice implicate. Registrul de stat va avea în special următoarele funcții de bază:

*validare juridică* – însăși faptul includerii în registru și mențiunile corespunzătoare, care înlocuiesc avizele, recunoașterile, autorizările, rapoarte și alte acte permissive. Ca și abordare, în dependență de riscuri, pot fi înregistrări/mențiuni în baza unei simple notificări sau informări, alte înregistrări pot fi în baza unui proces de analiză și control (cu caracter permisiv), dar pot exista și mixte, adică legea prevede simpla notificare precum și dreptul Agenției de a reacționa într-un termen restrâns (fixat) la incoerențe în informația transmisă;

*informare* – să existe accesul informațional pentru publicul larg în privința la fiecare obiect, niște date generale importante, să fie scos extras în privința la orice obiect, instalație,

starea actuală a acestora și istoricul lor (juridic și tehnologic). Diverse autorități, agenți economici și consumatori vor putea cunoaște, în orice moment, informația privind starea tehnologică și juridică în privința fiecărui obiect și instalație.

*supraveghere și analiza riscurilor* – Agenția va utiliza Registrul de stat ca instrument principal de analiză a evenimentelor și apreciere a schimbării nivelului de risc la fiecare obiect în parte. În baza acestei informații se va decide modul de intervenție prin supraveghere și control, măsuri ce pot fi aplicate, dar și comunicarea cu agentul economic. Agenția va efectua validarea și includerea în registru, va schimba statutul obiectelor și instalațiilor, precum și va reflecta măsurile restrictive aplicate ca și organ de control.

*schimbul de date cu alte resurse informaționale se asigură în condițiile legislației cu privire la schimbul de date și interoperabilitate* – este recomandabil ca baza de date să fie inter-conexă cu cele din domeniul anti-incendiar, protecția mediului, construcții, Registrul de stat al controalelor, Registrul obiectivelor de infrastructura tehnico-edilitara, Registrul național al calificărilor, ș.a.

e) în privința Agenției proiectul include un spectru mult mai larg de norme care se referă la activitatea acesteia. Instrumentarul principal al Agenției rezidă în gestionarea Registrului de stat și utilizarea datelor din acesta, controlul de stat și aplicarea măsurilor restrictive și constatarea încălcărilor, după caz. Se expune în mod sistematizat care sunt măsurile restrictive ce pot fi aplicate de Agenție, în ce situații poate fi aplicată fiecare măsură în parte și care sunt procedurile (inclusiv restricțiile procedurale) pentru aplicarea și realizarea fiecărei măsuri restrictive. Actul principal emis de Agenție este procesul-verbal de control, în baza acestuia se vor face înregistrări și mențiuni în Registru, și acesta este actul în care se examinează și constată conformitatea și funcționalitatea fiecărui obiect și instalație supravegheată. Astfel se elimină alte acte permissive posibile. Totodată se prevede o delimitare mai clară între activitatea Agenției și cea a organismului de inspecții.

f) pentru a putea prelua și aplica o mare parte de reglementări și standarde procedurale EN și ISO se înlocuiește termenul și conceptul de „expertiză” cu cel de „inspecție”, care la rândul ei se efectuează de un „organism de inspecție” (acreditat în limita cerințelor standardului EN ISO/IEC 17020). Se prevăd obligații procedurale mai clare în privința modului de efectuare a inspecției și când este obligatorie inspecția tehnică.

g) în privința instruirii și atestării personalului se prevede dreptul agenților economici de a atesta muncitorii în cadrul întreprinderii și se exclude obligația de a-i atesta la centrele de instruire. Totodată se stabilește expres că centrele de instruire trebuie să se ghideze de cerințele și standardele stabilite de cadrul normativ în domeniul educației. Experții (control distructiv și nedistructiv) și sudorii vor fi certificați de organisme de certificare persoane acreditate, conform standardelor EN și ISO.

h) se include un Nomenclator al obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase în redacție nouă.

Se includ prevederi exprese cu privire la obligațiile de utilizare și mentenanță a instalațiilor tehnice, în special modul de inspecții și încercări la intervale de timp prestabilite, în privința fiecărei categorii de instalații.

## **5. Fundamentarea economico-financiară.**

Proiectul de lege nu conține prevederi, care ar avea efecte negative asupra economiei Republicii Moldova.

Totodată inovațiile propuse în cadrul proiectului de lege presupun o serie de costuri suplimentare, necesare pentru dezvoltarea tehnologică, instituțională dar și a cadrului



normativ, după cum urmează:

a) unul din cele mai importante costuri țin de reformarea sistemului de înregistrări și schimb de date, și anume dezvoltarea unui Registru nou în baza unui sistem informațional. În urma analizei proiectelor dezvoltate de Banca Mondială (în țară și în regiune<sup>1</sup>), a proiectelor dezvoltate de Agenția Guvernare Electronică și a proiectului<sup>2</sup> recent dezvoltat în cadrul Institutului Național de Metrologie, putem stabili în prealabil că dezvoltarea unui Registru nou OIP și sistem informațional dedicat, presupun cheltuieli între 50 mii USD și 80 mii USD, în funcție de complexitatea sistemului, varietatea de funcționalități și nivelul de interconexiune cu alte sisteme. Luând în calcul funcționalitățile descrise, costul Registrului ar putea fi mai aproape de 80 mii USD, adică 1408,0 mii lei ( $80000 \times 17,6$ )<sup>3</sup>.

Pentru acoperirea cheltuielilor ce țin de dezvoltarea SI „Registrul obiectelor de producție și instalațiilor tehnice potențial periculoase” au fost ajustate propunerile la Strategia sectorială de cheltuieli CBTM pentru anii 2022-2024 pe sectorul infrastructurii calității și protecției consumatorilor, *Program 50: Servicii generale economice și comerciale, Subprogramul 5011: Securitate industrială*, este propusă acțiunea *Îmbunătățirea transparenței în activitate prin elaborarea și asigurarea mentenanței soft-urilor pentru crearea bazei de date a agenților economici pasibili controlului, cu racordarea la registrele altor autorități, inclusiv RSC, cât și procesarea operativă a informației în scopul emiterii actelor permissive* + 955 mii lei pentru anul 2023 pentru crearea SI „Registrul obiectelor de producție și instalațiilor tehnice potențial periculoase”. Costul total al acțiunii: anul 2022 – 2000 mii lei; anul 2023 – 2955 mii lei; anul 2024 – 2000 mii lei.

b) implementarea noului concept de schimb informațional și înregistrări va presupune obligații suplimentare pentru agenții economici de a transmite mai multe informații către Registrul de stat, însă digitalizarea proceselor și implementarea transferului online va aduce scăderi în povara administrativă actuală, ceea ce va compensa în principiu din efortul depus de agenții economici. Astfel schimbări esențiale în privința efortului depus de agenții economici pentru a interacționa cu Agenția nu se vor atesta, însă vor fi beneficii substanțiale pentru Agenție în privința colectării, procesării informației și interacțiunii cu agenții economici.

La implementarea proiectului, nu este necesară instituirea unor noi structuri, angajarea personalului adițional, respectiv nu vor fi necesare careva cheltuieli din bugetul de stat.

## **6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare**

Proiectul legii privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase este un act normativ nou.

Pentru asigurarea implementării prevederilor prezentului proiect va fi necesară modificarea actelor normative care reglementează aspecte vizate de prezentul proiect de lege.

Prin urmare, odată cu adoptarea proiectului Legii privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, urmează a fi ajustate la prevederile prezentului proiect: Legea nr.461/2001 privind piața produselor petroliere; Codul subsolului nr.3/2009; Legea nr.160/2011 privind reglementarea prin

<sup>1</sup> Costul primei variante a Registrului de stat al controalelor – cca 60 mii USD, un sistem informațional mai complex pentru controlul de stat în Ucraina a costat cca 80 mii USD, Registrul actelor permissive (fără digitalizarea proceselor) în Kosovo a costat cca 60 mii USD.

<sup>2</sup> INM a dezvoltat un sistem de înregistrare a buletinelor metrologice, care a costat cca 50 mii USD.

<sup>3</sup> A fost utilizat un curs mediu BNM în perioada ianuarie-iulie 2020, de 17,60 lei pentru 1 USD.

autorizare a activității de întreprinzător; Legea nr.108/2016 cu privire la gazele naturale; Legea nr.174/2017 cu privire la energetică și Legea nr.108/2020 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase.

## **7. Avizarea și consultarea publică a proiectului**

În scopul respectării prevederilor Legii nr.239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea elaborării proiectului a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului Economiei și Infrastructurii, compartimentul „Transparență”, directoriul *Transparență decizională/Anunțuri privind consultările publice*, ([www.mei.gov.md](http://www.mei.gov.md)) și pe pagina web a Cămarilor de Stat (<https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-initierea-procesului-de-elaborare-a-proiectului-hotaririi-de-guvern-cu-privire-la-aprobarea-proiectului-de-lege-pentru-modificarea-legii-nr1162012-privind-securitatea-industrial-a-obiectelor-industriale-periculoase/7030>). Propuneri, comentarii și obiecții din partea publicului, nu au parvenit.

Proiectul a fost înregistrat în conformitate cu pct.179<sup>3</sup> al Regulamentului Guvernului, aprobat prin HG nr.610/2018, în Registrul proiectelor de acte normative ale Guvernului cu numărul unic 810/MEI/2020 și potrivit deciziei de la ședința secretarilor generali din data de 20 octombrie 2020 a fost supus avizării, expertizei juridice și expertizei anticorupție.

Suplimentar, proiectul și nota informativă a fost plasate pentru consultare publică pe pagina instituției ([www.mei.gov.md](http://www.mei.gov.md)) și pe portalul guvernamental [particip.gov.md](http://particip.gov.md)) la data de 19.10.2020 (<https://particip.gov.md/ro/document/stages/anunt-privind-consultari-publice-a-proiectului-hotaririi-guvernului-cu-privire-la-aprobarea-proiectului-legii-privind-functionarea-in-conditii-de-siguranta-a-obiectelor-de-productie-si-a-instalatiilor-tehnice-potential-periculoase/7832>).

În legătură cu restructurarea Guvernului a fost remis repetat (a treia oară) spre avizare/expertizare proiectul hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea proiectului legii privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase (număr unic 810/MEI/2020) și pe data de 19.10.2021 plasat pe pagina web a Ministerului Economiei ([www.mei.gov.md](http://www.mei.gov.md)) și pe <https://particip.gov.md/ro/document/stages/proiectul-hotaririi-guvernului-cu-privire-la-aprobarea-proiectului-legii-privind-functionarea-in-conditii-de-siguranta-a-obiectelor-de-productie-si-a-instalatiilor-tehnice-potential-periculoase-inregistrat-cu-numarul-unic-810mei2020/8563>

Obiecții și propuneri au prezentat: Ministerul Justiției, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Ministerul Mediului, Ministerul Finanțelor, Ministerul Afacerilor Interne, Agenția de Guvernare Electronică, Centrul de Armonizare a Legislației, Agenția pentru Supraveghere Tehnică, Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică, Comisia Națională a Pieței Financiare, Grupul de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător, Centrul Național de Acreditate „MOLDAC”, Centrul Național Anticorupție, „Profesional-Start” S.R.L., „Flacăra Albastră” S.R.L., Asociația Patronală a Societăților de Ascensoare din Republica Moldova, „Grand Lift” S.R.L., „Centul Tehnic Securitate Industrială și Certificare” S.R.L., Concernul „Inmacom” și „Moldovagaz” S.A.

Au comunicat lipsă de propuneri: Ministerul Educației și Cercetări, Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova, „Termoelectrica” S.A., „Baslift” S.R.L.

Nu au prezentat: Ministerul Muncii și Protecției Sociale, Inspectoratul pentru Protecția Mediului, Inspectoratul de Stat al Muncii și Confederația Națională a Patronatului din Moldova.



Obiecțiile și propunerile parvenite au fost luate în considerare, în mare parte, la etapa de definitivare a proiectului și reflectate în sinteză.

#### **8. Constatările expertizei anticorupție**

Proiectul a fost supus expertizei anticorupție de către Centrul National Anticorupție în conformitate cu Legea integrității nr. 82/2017.

Expertiza a constatat că prin proiect se propune abrogarea Legii nr. 116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase și aprobarea unei legi noi integrale care are ca obiect de reglementare relațiile sociale referitoare asigurarea funcționării obiectelor de producție potențial periculoase în condiții de securitate și fiabilitate și a întreținerii instalațiilor tehnice potențial periculoase, inclusiv din cadrul obiectelor social-comunale și de locuit, obligațiile operatorilor pentru prevenirea, localizarea și lichidarea consecințelor posibilelor avarii sau accidente majore, precum și limitarea consecințelor acestora asupra sănătății umane și a mediului. Suplimentar, se mai propune modificarea a 7 legi care au tangență cu obiectul de reglementare al proiectului sau conțin norme de trimitere la acest proiect.

Deși prin proiect se urmăresc obiective de interes public general, totuși în cadrul expertizei anticorupție au fost identificați factori de risc de natură să genereze riscuri de corupție. În acest context, proiectul se caracterizează prin existența mai multor lacune de reglementare în ceea ce ține de asigurarea obligatorie de răspundere civilă a operatorilor și organismelor de inspecție; periodicitatea prezentării informațiilor de Centrele specializate de instruire către Agenția pentru Supraveghere Tehnică; clasificarea încălcărilor în foarte grave, grave și minore etc. Vidurile de reglementare depistate conduc către proceduri administrative ambigue, neclaritatea rolului entităților publice la implementarea normelor respective, riscuri asupra drepturilor și intereselor legitime ale entităților private etc. Totodată, în proiect au fost depistate norme de trimitere defectuoase, precum și formulări ambigue de natură să genereze interpretări abuzive și practici neuniforme de aplicare a proiectului. În concluzie, autorul urmează să redacteze proiectul prin prisma aspectelor și recomandărilor expuse în prezentul Raport de expertiză anticorupție.

Informația privind rezultatele expertizei anticorupție este inclusă în sinteza obiecțiilor, propunerilor/recomandărilor și respectiv proiectul de lege a fost ajustat conform obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor expuse în Raportul de expertiză anticorupție.

#### **9. Constatările expertizei de compatibilitate**

Proiectul de lege a fost supus expertizei de compatibilitate, care concluzionează, că urmare analizei reglementărilor propuse prin proiectul național, constatăm că acestea nu au ca scop transpunerea unor prevederi UE de pe segmentul legislativ al poluării industriale și accidentelor industriale al Uniunii Europene. Mai mult, normele noi propuse prin proiectul Legii privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, precum și modificările operate la celelalte acte normative nu contravin legislației UE în domeniul poluării industriale și accidentelor industriale, reprezentând niște exerciții de creare a cadrului normativ național cu prevederi naționale specifice. Totodată, în ceea ce privește modificările propuse la Legea 108/2020, act național armonizat cu Directiva 2012/18/UE, constatăm că acestea sunt redacționale și nu afectează gradul de compatibilitate stabilit anterior cu actul UE menționat.

Astfel proiectul, deși nu reprezintă un exercițiu de transpunere nemijlocită a legislației UE în domeniul protecției mediului înconjurător, pe segmentul legislativ al poluării industriale și accidentelor industriale, se încadrează spiritului legislației europene și nu contravine dispozițiilor actelor UE menționate supra, atingând și finalitatea de reglementare

a modului de funcționare în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase.

#### **10. Constatările expertizei juridice**

Proiectul de lege a fost supus expertizei juridice. Informația privind rezultatele expertizei juridice este inclusă în sinteza obiecțiilor, propunerilor/recomandărilor, proiectul de lege fiind respectiv ajustat conform obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor expuse.

#### **11. Constatările altor expertize**

În conformitate prevederile pct.11 subpct.21 lit. a) și b) din Metodologia de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.23/2019, a fost elaborată Analiza impactului asupra proiectului de lege, care a fost consultată cu Cancelaria de Stat și cu Ministerul Finanțelor.

În cadrul ședinței din 08.09.2020 a Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător a fost examinată și susținută Analiza impactului de reglementare la proiectul de lege privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectelor de producție și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, iar la data de 27.10.2020 de către Grupul de lucru menționat a fost expertizat și susținut proiectul respectiv.

Au fost luate în considerare obiecțiile și recomandările expuse în opinia expertului Secretariatului Evaluării Impactului de Reglementare sunt incluse în Sinteza și au fost luate în considerare la definitivarea proiectului.

Totodată, proiectul nu cade sub incidența altor expertize necesare a fi efectuate în conformitate cu Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.

Ministrul economiei



Sergiu GAIBU