



## GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

Nr/1403-449

Chișinău

„15” Aprilie 2016

Biroul Permanent  
al Parlamentului

În temeiul art. 73 și art. 74 din Constituția Republicii Moldova se prezintă Parlamentului spre examinare în mod priorităt proiectul de lege pentru modificarea și completarea unor acte legislative, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 433 din 11 aprilie 2016.

Responsabil de prezentarea în Parlament a proiectului de lege nominalizat este Ministerul Economiei.

Anexă:

Hotărîrea Guvernului nr. 433 din 11 aprilie 2016 (limba de stat/rusă) – 1 ex.

Proiectul de lege nominalizat (limba de stat/rusă) – 1 ex.

Nota de argumentare (limba de stat/rusă) – 1 ex.

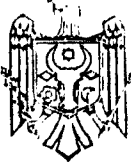
Rezultatele expertizei juridice și anticorupție – 1 ex.

Prim-ministru

Pavel FILIP

Ex: Eugenia Carjin  
Tel: 250 433

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI	
REPUBLICII MOLDOVA	
O.D.P. Nr.	166
“15”	04
Ora	2016



Parlamentul Republicii Moldova

# GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. 433

din 11 aprilie 2016  
Chișinău

## Cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru modificarea și completarea unor acte legislative

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege pentru modificarea și completarea unor acte legislative.

Prim-ministrul  
Contrasemnează:

Viceprim-ministrul,  
ministrul economiei

Ministrul justiției

PAVEL FILIP

Octavian CALMÎC

Vladimir Cebotari

## PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

### LEGE

#### pentru modificarea și completarea unor acte legislative

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

**Articolul I.** – Legea nr. 592-XIII din 26 septembrie 1995 privind transportul prin conducte magistrale (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1996, nr. 8-9, art. 78), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Pe tot parcursul legii, cuvintele „organele supravegherii tehnice de stat”, la orice formă gramaticale, se substituie cu cuvintele „organul de control și supraveghere tehnică de stat”, la forma gramaticală corespunzătoare.

2. La articolul 2 litera h), după cuvântul „de” se introduc cuvintele „alimentare și”.

**Articolul II.** – La articolul 4 al Legii nr. 1236-XIII din 3 iulie 1997 cu privire la regimul produselor și substanțelor nocive (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1997, nr. 67-68, art. 557), cu modificările și completările ulterioare, alineatul (5) se exclude.

**Articolul III.** – La articolul 6 alineatul (6) din Legea nr. 1525-XIII din 19 februarie 1998 cu privire la energetică (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr. 50-51, art. 366), cu modificările și completările ulterioare, cuvintele „legislația cu privire la ecologie” se substituie cu cuvintele „legislația cu privire la protecție a mediului, resurselor naturale și securitate industrială”.

**Articolul IV.** – Legea nr. 461-XV din 30 iulie 2001 privind piața produselor petroliere (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2003, nr. 76, art. 342), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 2:

la noțiunea „depozit petrolier”, cuvintele „autorizat de către Ministerul Economiei,” se exclud;

noțiunile „certificat de conformitate”, „obiecte autorizate” și „autorizație tehnică” se exclud.

2. La articolul 3 alineatul (1), cuvintele „sau de autorizație tehnică” se exclud.

**3. Articolul 5:**

la alineatul (3), cuvintele „documentelor normativ-tehnice obligatorii stabilite prin legi” se substituie cu cuvintele „prevederilor actelor legislative și normative și tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte”;

la alineatele (3) și (5), după cuvintele „Ministerul Economiei” se introduc cuvintele „, prin intermediul Agenției pentru Protecția Consumatorilor”.

**4. Articolul 7:**

în titlul articolului, cuvintele „, autorizații tehnice” se exclud; alineatele (2) și (4) se exclud;

la alineatul (3), cuvintele „și autorizațiile tehnice” se exclud;

la alineatul (5), propoziția a doua și cuvintele „și autorizațiilor tehnice” din propoziția a treia se exclud;

la alineatul (6):

în partea introductivă, cuvintele „autorizații tehnice” se exclud;

la litera a), cuvintele „autorizații tehnice” se exclud;

la litera b), cuvintele „și autorizații tehnice” se exclud;

la litera c), cuvintele „de autorizație tehnică” și „autorizației tehnice” se exclud.

**5. La articolul 8:**

în titlu, cuvântul „autoritaților” se substituie cu cuvântul „autoritații”, iar cuvintele „, autorizații tehnice” se exclud;

la alineatul (1):

în partea introductivă, cuvintele „autorizații tehnice” se exclud;

la litera a), cuvintele „de autorizație tehnică” se exclud, iar cuvintele „activitățile autorizate” se substituie cu cuvintele „activitățile licențiate”;

la litera c), cuvintele „și obiectele autorizate” se exclud;

la alineatul (2), cuvintele „autorizații tehnice” se exclud.

6. La articolul 9 alineatul (2), cuvintele „, Ministerul Transporturilor și Infrastructurii Drumurilor, Ministerul Economiei” și „și/sau autorizații tehnice” se exclud.

7. În titlul capitolului III, cuvintele „și de autorizații tehnice” se exclud.

**8. Articolul 11:**

în titlu, cuvintele „și obiectele pentru a căror exploatare se eliberează autorizații tehnice” se exclud;

alineatul (2) se exclude.

9. La articolul 13, alineatul (4) va avea următorul cuprins:

„(4) În scopul asigurării securității industriale la exploatarea depozitelor petroliere și stațiilor de alimentare cu produse petroliere principale și cu gaze lichefiate, agenții economici sunt obligați să prezinte autorității de licențiere avizul pozitiv de expertiză, eliberat de organismul de expertiză în domeniul securității industriale”.

10. La articolul 17 alineatul (1), cuvintele „în baza avizului Ministerului Economiei” se exclud.

11. Articolul 18:

la alineatul (1), după cuvintele „se efectuează” se introduc cuvintele „respectând regulamentul aprobat de Guvern și”;

se completează cu alineatul (7) cu următorul cuprins:

„(7) Pentru păstrarea produselor petroliere în corespundere cu cerințele securității industriale și cerințele față de localizarea și lichidarea efectelor avariilor, agentul economic emite declarația privind securitatea industrială, conform anexei nr.2, tabelul 1, grupa B, la Legea privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, care se prezintă Inspectoratului Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase la înscrierea acestuia în Registrul de stat al obiectelor industriale periculoase.”

12. La articolul 19, cuvintele „autorizați în modul stabilit de lege,” se exclud.

13. La articolul 20 alineatul (2), cuvintele „regulile privind depozitarea și comercializarea cu ridicata, aprobată prin lege” se substituie cu cuvintele „legislația în vigoare și cu Regulamentul cu privire la depozitarea și comercializarea cu ridicata, prin sistem automatizat, a produselor petroliere identificate, aprobat de Guvern”.

14. La articolul 21 alineatul (1), cuvântul „autorizate” se substituie cu cuvântul „licențiate”.

15. La articolul 22 alineatul (4), cuvintele „autorităților abilitate cu dreptul de a elibera licențe și autorizații tehnice” se substituie cu cuvintele „autorității de licențiere și organul de control și supraveghere tehnică de stat în domeniul securității industriale”.

16. La articolul 23 alineatul (3), cuvintele „autoritățile abilitate cu dreptul de a elibera licențe și autorizații tehnice” se substituie cu cuvintele „autoritatea de licențiere”.

17. La punctul 10 din anexa la lege, cuvintele „certificat de conformitate” se substituie cu cuvintele „aviz de expertiză pozitiv”.

**Articolul V.** – Codul subsolului al Republicii Moldova nr. 3-XVI din 2 februarie 2009 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 75-77, art. 197), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 35 alineatul (2):

literele d) și g) se exclud;

litera f) va avea următorul cuprins:

„f) copia de pe avizul de expertiză în domeniul securității industriale, eliberat de organismul de expertiză în domeniul securității industriale”.

2. Articolul 67:

la alineatul (4), cuvintele „și cu Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase” se exclud;

la alineatul (6), cuvintele „și de Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase” se exclud.

3. Articolul 74:

la alineatul (2), cuvintele „în modul stabilit de Guvern” se exclud;

se completează cu alineatul (3) cu următorul cuprins:

„(3) Inițierea și desfășurarea controlul și/sau acțiunilor aferente acestuia vor fi efectuate în conformitate cu prevederile Legii privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

4. La articolul 75 alineatul (3), cuvintele „în modul stabilit de Guvern” se exclud.

5. Articolul 76 se completează cu alineatul (1<sup>1</sup>) cu următorul cuprins:

„(1<sup>1</sup>) Inițierea și desfășurarea controlului și/sau acțiunilor aferente acestuia vor fi efectuate în conformitate cu prevederile Legii privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

6. La articolul 78:

în titlu și în dispoziție, cuvintele „supravegherea de stat” și „supravegherea tehnică de stat” se substituie cu cuvintele „controlul și supravegherea tehnică de stat”;

în dispoziție, textul „nr. 803-XIV din 11 februarie 2000” se exclude;

se completează cu următoarea propoziție: „Inițierea și desfășurarea controlului și/sau acțiunilor aferente acestuia vor fi efectuate în conformitate cu prevederile Legii privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

**Articolul VI.** – În anexa la Legea nr. 160 din 22 iulie 2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2011, nr. 170-175, art. 494), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La compartimentul „Ministerul Economiei”, pozițiile 1-3 se exclud.
2. La compartimentul „Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase”:

poziția 1 va avea următorul cuprins:

„1	Actul de predare-recepție la darea în exploatare a obiectului industrial periculos	Gratuit	Fără termen de valabilitate”;
----	--	---------	-------------------------------

poziția 2 se exclude.

3. După compartimentul „Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase” se introduc trei compartimente noi cu următorul cuprins:

<b>„Agenția pentru Eficiența Energetică</b>			
1	Autorizație pentru auditori energetici în domeniul electroenergetic	Gratuit	3 ani
2	Autorizație pentru auditori energetici în domeniul termoenergetic	Gratuit	3 ani
3	Autorizație pentru auditori energetici (persoană juridică)	Gratuit	3 ani
<b>Organisme de expertiză acreditate în domeniul securității industriale</b>			
1	Avizul pozitiv de expertiză în domeniul securității industriale	Conform metodologiei de calcul, aprobată de Guvern	5 ani
2	Certificat de expertiză pentru instalații tehnice și sisteme tehnologice, care sunt calificate ca obiecte industriale periculoase.	Conform metodologiei de calcul, aprobată de Guvern	Pînă la 5 ani
<b>Centrele specializate de instruire</b>			
1	Permis de exercitare pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale	Conform metodologiei de calcul, aprobată de Guvern	36 de luni”.

**Articolul VII.** – Legea nr. 116 din 18 mai 2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 135-141, art. 445) se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 2:

noțiunea „organism de expertiză în domeniul securității industriale” va avea următorul cuprins:

„*organism de expertiză în domeniul securității industriale* – organism de inspecție, acreditat în conformitate cu Legea privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, care furnizează servicii de efectuare a expertizei și verificări tehnice în domeniul securității industriale”;

la noțiunea „*documentație tehnică*”, cuvântul „*autorizate*” se exclude;

se completează cu noțiunile „*aviz de expertiza*”, „*certificat de expertiză*”, „*raport de control*” și „*reglare*” cu următorul cuprins:

„*aviz de expertiză* – document eliberat de către un organism de expertiză în domeniul securității industriale, care conține concluzii argumentate privind coresponderea sau necoresponderea obiectului supus expertizei cu cerințele securității industriale;

„*certificat de expertiză* – document care determină conformitatea instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice supuse expertizei cu cerințele securității industriale;

„*raport de control* – document care este întocmit în baza examinărilor distructive sau nedistructive și conține informația despre controlul efectuat și rezultatul acestuia;

„*reglare* – ansamblu de lucrări și operațiuni ce se execută la o instalație tehnică sau la un sistem tehnologic în scopul menținerii parametrilor tehnici inițiali prescriși sau după reutilarea instalației tehnice și/sau a sistemului tehnologic la alți parametri care asigură funcționarea în siguranță a acesteia/acestuia”.

2. Articolul 5:

la alineatele (2) și (3), cuvintele „*autoritatea publică abilitată cu funcții specifice*” se substituie cu cuvintele „*organul de control și supraveghere tehnică de stat*”;

la alineatul (4), după cuvântul „*periculos*” se introduc cuvintele „*și apartenența acestora la categoria de pericol*”;

se completează cu alineatele (5)-(7) cu următorul cuprins:

„(5) În funcție de consecințele pe care le poate avea avaria sau catastrofa cu caracter tehnogen asupra intereselor vitale ale persoanei și ale societății, obiectele industriale periculoase se împart în patru categorii de pericol, în corespondere cu criteriile indicate în anexa nr. 1:

categoria I de pericol – obiectele industriale periculoase care prezintă un pericol foarte înalt;

categoria II de pericol – obiectele industriale periculoase care prezintă un pericol înalt;

categoria III de pericol – obiectele industriale periculoase care prezintă un pericol mediu;

categoria IV de pericol – obiectele industriale periculoase care prezintă un pericol redus.

(6) Atribuirea obiectelor industriale periculoase conform claselor de pericol se efectuează la etapa înregistrării lor în Registrul de stat al obiectelor industriale periculoase.

(7) Agentul economic care exploatează obiecte industriale periculoase poartă răspundere, în corespondere cu legislația în vigoare, pentru plenitudinea și autenticitatea informației prezentate pentru înregistrarea obiectelor industriale periculoase în Registrul de stat al obiectelor industriale periculoase.”

3. La articolul 7 alineatul (2), cuvintele „autoritatea publică de specialitate abilității cu funcții speciale de control și supraveghere tehnică de stat a obiectelor industriale periculoase” se substituie cu cuvintele „autoritatea administrativă din subordinea Ministerului Economiei”.

#### 4. Articolul 8:

alineatul (1) va avea următorul cuprins:

„(1) Pentru desfășurarea activităților licențiate la obiectele industriale periculoase și autorizarea importului motorinei pentru consum propriu, agenții economici sunt obligați să prezinte autorității abilitate cu dreptul de a acorda licențe și autorizații de import al motorinei pentru consum propriu avizul pozitiv de expertiză eliberat de organismul de expertiză în domeniul securității industriale.”;

la alinătoarele (2) și (3), cuvintele „, și să dețină demersul organului de control și supraveghere tehnică de stat privind coresponderea cerințelor de securitate industrială” se exclud.

#### 5. Articolul 9:

alineatul (1) va avea următorul cuprins:

„(1) Instalațiile tehnice și sisteme tehnologice cu termenul normativ de exploatare depășit sunt supuse evaluării privind siguranța în procesul de exploatare de către organismul de expertiză în domeniul securității industriale, cu eliberarea certificatului de expertiză.”;

se completează cu alinătoarele (1<sup>1</sup>)-(1<sup>7</sup>) cu următorul cuprins:

„(1<sup>1</sup>) Obiectele industriale periculoase se exploatează în cadrul termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și sistemelor tehnologice stabilit de documentația tehnică.

(1<sup>2</sup>) În cazul expirării termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și sistemelor tehnologice stabilit, acestea pot fi exploataate numai după ce a fost prelungit termenul de exploatare de către organismul de expertiză în domeniul

securității industriale, care va notifica organul de control și supraveghere tehnică de stat.

(1<sup>3</sup>) Lucrările pentru prelungirea termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice utilizate la obiectul industrial periculos vor fi planificate și începute pînă la expirarea termenului normativ de exploatare.

(1<sup>4</sup>) În scopul prelungirii termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice, agentul economic depune o cerere la organismul de expertiză în domeniul securității industriale, pentru prelungirea termenului de exploatare a instalațiilor tehnice și sistemelor tehnologice, la care se anexează documentația tehnică necesară.

(1<sup>5</sup>) Organismul de expertiză în domeniul securității industriale elaborează, avizează și aproba cu agentul economic programul individual de lucrări pentru prelungirea termenului de exploatare inofensivă a instalațiilor tehnice și sistemelor tehnologice și încheie contractul privind efectuarea lucrărilor prevăzute de program individual.

(1<sup>6</sup>) În urma realizării programului individual de lucrări și a raportului de control emis de laboratorul de control distructiv sau nedistructiv se eliberează certificatul de expertiză, care stabilește noul termen de exploatare a instalațiilor tehnice și sistemelor tehnologice, utilizate la obiectul industrial periculos.

(1<sup>7</sup>) Procedura de eliberare a certificatului de expertiză se stabilește de prezenta lege și de documentul normativ-tehnic adoptat de organul abilitat în domeniul securității industriale.”;

alineatul (2) va avea următorul cuprins:

„(2) Certificatul de expertiză pentru instalații tehnice și sisteme tehnologice se perfectează de către organismul de expertiză în domeniul securității industriale, în baza raportului de control emis de laboratorul de control distructiv sau nedistructiv, în cel mult 30 zile.”;

la alineatul (3) litera c), după cuvintele „industrial periculos” se introduce textul „în următoarele cazuri:

- după expirarea termenului de exploatare sau la depășirea numărului ciclurilor de sarcini, stabilite de către producător;

- în cazul lipsei datelor în cartea tehnică privind termenul de exploatare a acestei instalații tehnice sau sistem tehnologic, termenul de exploatare inofensivă se determină/acceptă în baza documentației tehnice pentru același tip de instalație tehnică sau sistem tehnologic;

- după executarea lucrărilor de reconstrucție, reutilare tehnică, modificare a construcției instalației tehnice sau sistemului tehnologic; schimbarea materialului elementelor portante, sau după reparația de restabilire, după avarie, catastrofă cu caracter tehnogen sau incident, în urma căror această instalație tehnică a fost deteriorată”;

la alineatul (4), cuvintele „autorizat de organul abilitat în domeniul securității industriale, conform cerințelor stipulate în prezentul articol” se exclud.

6. Articolul 10 se completează cu alineatele (2<sup>1</sup>)-(2<sup>7</sup>) cu următorul cuprins:

„(2<sup>1</sup>) Pentru a da în exploatare obiectul industrial periculos, beneficiarul trebuie să fi finalizat lucrările de construcție-montaj, să fi efectuat reglarea și punerea în funcțiune a instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice utilizate și lucrările de protecție, după caz. Modul și cerințele pentru darea în exploatare specifice fiecărei categorii de obiecte industriale periculoase se aprobă de Guvern.

(2<sup>2</sup>) Reglarea și punerea în funcțiune a instalațiilor tehnice și sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectelor industriale periculoase pot fi făcute de către beneficiar/agentul economic, în cazul deținerii de către acesta a avizului pozitiv de expertiză eliberat de organismul de expertiză în domeniul securității industriale, sau de către agenți economici specializați.

(2<sup>3</sup>) În scopul evitării avariilor și asigurării funcționării inofensive a obiectelor industriale periculoase, beneficiarul/agentul economic efectuează periodic lucrări de reglare în cadrul încercărilor în complex ale instalațiilor tehnice și sistemelor tehnologice pentru darea în exploatare a obiectului. Lucrările de reglare neplanificate se efectuează în următoarele cazuri:

- a) după reparația capitală;
- b) după efectuarea modificărilor constructive care influențează asupra securității obiectului;
- c) în cazul abaterilor sistematice în ceea ce privește funcționarea instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice de la cerințele expuse în fișa de regim;
- d) după incidentele și avariile produse la obiectul industrial periculos;
- e) la schimbarea tipului și caracteristicilor combustibilului (după caz).

(2<sup>4</sup>) Agentul economic efectuează lucrările de reglare a instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectului industrial periculos în urma notificării organului de control și supraveghere tehnică de stat cu cel puțin 7 zile lucrătoare pînă la începerea lucrărilor respective. În cazul constatării erorilor în corectitudinea inițierii lucrărilor de reglare planificate, organul de control și supraveghere tehnică de stat emite indicații de înlăturare a lor în cel mult 5 zile de la primirea notificării despre efectuarea lucrărilor de reglare. În lipsa recomandărilor în termenul stabilit, agentul economic inițiază lucrările de reglare notificate.

(2<sup>5</sup>) La notificarea privind efectuarea lucrărilor de reglare a instalațiilor tehnice și sistemelor tehnologice, agentul economic anexează următoarele documente:

- a) procesul-verbal de recepție a lucrărilor construcție-montaj;
- b) copia avizului pozitiv de expertiză eliberat de organismul de expertiză în domeniul securității industriale; sau
- c) copia contractului la executarea lucrărilor de reglare semnat de beneficiar/agentul economic specializat.

(2<sup>6</sup>) Responsabilitatea pentru notificare o poartă beneficiarul/agentul economic. Datele indicate în notificare trebuie să corespundă cu datele din documentele în baza căruia se completează notificarea.

(2<sup>7</sup>) Rezultatele lucrărilor de reglare a instalațiilor tehnice și a sistemelor tehnologice se includ într-un raport și se păstrează de către agentul economic beneficiar".

#### 7. Articolul 11 va avea următorul cuprins:

##### „Articolul 11. Instruirea și atestarea personalului

(1) Agentul economic care desfășoară activități în domeniul securității industriale asigură, din mijloace financiare proprii, condițiile necesare pentru instruirea teoretică și practică a personalului tehnic ingineresc și muncitoresc, inclusiv a personalului care desfășoară lucrări de sudură, examinări distructive și nedistructive, în scopul desfășurării în siguranță a activităților respective.

(2) Instruirea trebuie să cuprindă cursuri teoretice și practice conform programelor de instruire elaborate de centrele specializate de instruire pe domenii de activitate/specialități, coordonate cu organul abilitat în domeniul securității industriale și aprobate de Ministerul Educației, cu eliberarea certificatului de audiere a cursurilor. Modul de instruire și atestare a persoanelor care activează în domeniul securității industriale se aprobă de Guvern.

(3) Frecvența, modul de instruire, complexitatea și durata acesteia se decide de agentul economic în comun cu persoana ce urmează a fi instruită și atestată, luându-se în considerare nivelul de cunoștințe, experiență și pregătire pentru atestare a persoanei în cauză.

(4) Instruirea întregului personal al întreprinderii privind respectarea regulilor de securitate se realizează anual sub formă de informații, instrucțiuni și/sau lecții.

(5) Pentru admiterea la atestare în cadrul centrului specializat de instruire, agentul economic depune o cerere, în două exemplare, la care anexează următoarele documente pentru fiecare candidat:

a) certificatul/diploma de studii (copie);

b) ordinul de angajare în funcția deținută, contractul individual sau contractual de prestări-servicii (copie autenticată prin stampila întreprinderii);

c) permisul de exercitare precedent, în cazul atestării periodice (copie autenticată prin stampila întreprinderii).

(6) În cazul experților și personalului tehnic ingineresc este obligatorie prezentarea diplomei de studii superioare tehnice de specialitate.

(7) Personalul care desfășoară lucrări de sudură, examinări distructive și nedistructive în domeniul securității industriale trebuie să dețină studii de specialitate în domeniul tehnic.

(8) Atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale se efectuează de către comisia creată în cadrul centrelor specializate de instruire, în a cărei componență se includ, în mod obligatoriu, un reprezentant al organului de control și supraveghere tehnică de stat și cadre didactice de specialitate.

(9) La solicitarea agentului economic, atestarea periodică a personalului care activează în domeniul securității industriale poate fi desfășurată în lipsa cursurilor de instruire.

(10) În cazul neatestării personalului care activează în domeniul securității industriale de cel mult 2 ori, agentul economic este obligat să solicite instruirea corespunzătoare pentru persoanele neatestate, după care este necesar să fie atestate în conformitate cu legislația în vigoare.

(11) În componența comisiei de atestare a experților și a personalului care desfășoară examinări distructive și nedistructive se includ, în mod obligatoriu, și reprezentanți ai organului abilitat în domeniul securității industriale.

(12) Atestarea experților, a personalului tehnic ingineresc, a personalului care desfășoară lucrări de sudură, examinări distructive și nedistructive în domeniul securității industriale se efectuează o dată la 36 de luni, iar atestarea muncitorilor se efectuează o dată la 12 luni. În urma atestării se eliberează permis de exercitare a activității în domeniul securității industriale.

(13) Permisul de exercitare va cuprinde următoarele informații:

- a) fotografie titularului;
- b) denumirea entității care a desfășurat atestarea;
- c) seria, numărul și data eliberării permisului;
- d) numele, prenumele titularului, funcția deținută;
- e) domeniul de activitate și indicativul poansonului (pentru sudori);
- f) termenul de valabilitate al permisului de exercitare;
- g) semnătura președintelui Comisiei și stampila centrului specializat de instruire;
- h) semnătura reprezentantului organului de control și supraveghere tehnică de Stat.

(14) Permisul de exercitare se eliberează persoanei în termen de 5 zile lucrătoare de la ziua susținerii atestării.

(15) Termenul de valabilitate a permisului de exercitare constituie 36 de luni/12 luni de la data eliberării și poate fi prelungit după susținerea atestării titularului. Noul termen de valabilitate curge din ziua imediat următoare zilei în care a expirat termenul anterior de valabilitate.

(16) În cazul în care intervin modificări ale datelor menționate în permisul de exercitare fără a căror actualizare nu poate fi identificată legătura dintre permisul de exercitare, obiectul actului și titular, titularul este obligat ca, în termen de 10 zile lucrătoare, să depună, la centrul specializat de instruire unde a susținut atestarea, o cerere de reperfectare, permisul de exercitare valabil și informațiile privind modificările survenite.

(17) În termen de 5 zile lucrătoare de la data depunerii cererii de reperfectare a permisului de exercitare și a documentelor anexate la cerere, centrul specializat de instruire emite o decizie privind reperfectarea actului și o comunică imediat solicitantului.

(18) În caz de pierdere a permisului de exercitare, titularul depune, la centrul specializat de instruire, o cerere de eliberare a duplicatului.

(19) Dacă permisul de exercitare este deteriorat și nu poate fi folosit, titularul poate obține un duplicat prin depunerea, la centrul specializat de instruire, împreună cu actul deteriorat, a unei cereri de eliberare a duplicatului.

(20) Centrul specializat de instruire este obligat să elibereze duplicatul permisului de exercitare în termen de 3 zile lucrătoare de la data depunerii cererii de eliberare a duplicatului. Termenul de valabilitate a duplicatului permisului de exercitare nu poate depăși termenul indicat în actul pierdut sau deteriorat.

(21) Valabilitatea permisului de exercitare poate fi suspendată la cererea titularului privind suspendarea valabilității acestuia.

(22) Permisul de exercitare este valabil pe tot teritoriul Republicii Moldova pînă la atestarea ulterioară, chiar și în cazul transferării la lucru în cadrul altrei întreprinderi sau activității prin cumul, dacă activitățile și/sau lucrările desfășurate se încadrează în specializarea expusă în permisul de exercitare corespunzător.

(23) Centrul specializat de instruire trebuie:

- a) să dispună de documente care să demonstreze că este o entitate legal constituță;
- b) să dispună de resursele necesare pentru funcționarea corespunzătoare și să asigure stabilitatea sa financiară;
- c) să fie imparțial;
- d) să angajeze personal cu pregătire, instruire, cunoștințe tehnice corespunzătoare și cu experiență necesară de minimum 5 ani pentru îndeplinirea funcțiilor sale;
- e) să dețină proceduri și instrucțiuni documentate;
- f) să dispună de bază tehnică necesară pentru a-și desfășura activitatea;
- g) să prezinte organului abilitat în domeniul securității industriale, la solicitare, informații și rapoarte privind activitățile desfășurate.

(24) Componența nominală a comisiei de atestare și președintele acesteia se stabilește prin ordinul centrului specializat de instruire.

(25) Comisia activează permanent, avînd următoarele atribuții:

- a) aprobă lista întrebărilor pentru proba scrisă;
- b) examinează dosarele prezentate de soliitanți;
- c) decide asupra susținerii atestării;
- d) examinează rezultatele probei scrise și desfășoară proba orală de atestare;
- e) decide asupra anulării rezultatelor atestării;
- f) examinează contestațiile soliitanților referitoare la rezultatele atestării și decide asupra acestora.

(26) Atestarea se efectuează în baza probei orale și scrise.

(27) Comisia confirmă atestarea în domeniul concret de activitate, prin semnatură și înscrierea în fișă de examinare a calificativului „atestat”, în cazul în care candidatul a susținut proba scrisă și proba orală.

(28) În cazul neatestării, examinarea repetată se efectuează în cadrul activității comisiei de atestare ulterioare, condițiile de examinare fiind similare atestării.

(29) Dacă și în urma examinării repetitive cunoștințele se apreciază negativ, atunci se recomandă studierea și majorarea gradului cunoștințelor de profil în

centrele de instruire specializate, cu indicarea recomandărilor în procesul-verbal de atestare.

(30) Specialitățile raportate la activitățile în domeniul securității industriale, pentru care se acordă permis de exercitare se stabilesc de Guvern.

(31) Metodologia de calcul al tarifelor pentru serviciile de atestare în domeniul securității industriale pe specialități se aprobă de Guvern.”

8. Articolul 13 se completează cu alineatele (3)-(7) cu următorul cuprins:

„(3) Obiectivele principale ale controlului de producție asupra respectării cerințelor de securitate industrială (în continuare – control de producție) sunt:

- a) asigurarea respectării cerințelor de securitate industrială;
- b) analiza stării de securitate industrială, inclusiv aplicarea metodei de efectuare a unor expertize corespunzătoare;
- c) elaborarea acțiunilor de ameliorare a stării securității industriale și prevenire a prejudiciului care poate fi cauzat;
- d) coordonarea lucrărilor de prevenire a avariilor la obiectele industriale periculoase și asigurare a capacitatii de pregătire pentru localizarea avariilor și lichidarea efectelor acestora;
- e) efectuarea oportună a încercărilor și verificărilor tehnice ale instalațiilor tehnice utilizate la obiectele industriale periculoase, repararea și verificarea mijloacelor de măsurare și control;
- f) asigurarea disciplinei tehnologice;
- g) identificarea, analiza și pronosticarea riscului de avarie la obiectele industriale periculoase și a amenințărilor legate de astfel de avarii;
- h) planificarea și realizarea măsurilor de reducere a riscului de avarii la obiectele industriale periculoase, în special la executarea lucrărilor sau serviciilor contractate cu alte organizații.

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

a) unuia dintre locuitorii conducerii întreprinderii, dacă numărul lucrătorilor angajați la obiectele industriale periculoase este mai mic de 50 de persoane;

b) unui lucrător special desemnat, dacă numărul lucrătorilor angajați la obiectele industriale periculoase constituie de la 50 pînă la 100 de persoane;

c) șefului serviciului control de producție, dacă numărul lucrătorilor angajați la obiectele industriale periculoase constituie mai mult de 100 persoane.

(5) Fiecare întreprindere elaborează, în baza prezentei legi, regulamentul privind controlul de producție corespunzător specificului tehnologiei aplicate și particularităților tehnice ale obiectelor industriale periculoase exploataate.

(6) Regulamentul privind controlul de producție include:

a) funcția specialistului responsabil de exercitarea controlului de producție sau descrierea organigramei serviciului control de producție;

b) modul de planificare și efectuare a controalelor cu privire la respectarea cerințelor securității industriale, precum și modul de pregătire și înregistrare a dărilor de seamă privind rezultatele acestor controale;

c) modul de colectare și analiză a informațiilor privind starea securității industriale, cu informarea conducerii întreprinderii;

d) modul de elaborare, adoptare și realizare a deciziilor (inclusiv a celor operative) privind asigurarea securității industriale, luând în considerare rezultatele controlului de producție, precum și modul de elaborare a planurilor de acțiuni pentru localizarea avariilor și incidentelor și lichidarea efectelor acestora;

e) modul de organizare a cercetării și evidenței a avariilor și incidentelor la obiectele industriale periculoase;

f) modul de interacțiune a persoanei responsabile sau serviciului control de producție cu alte subdiviziuni/specialiști ai întreprinderii, cu serviciul control de producție al organizației ierarhice, în caz dacă acesta există.

g) modul de asigurare a serviciului control de producție cu acte legale și normative ce țin de domeniul securității industriale, precum și evidența deținerii și actualizarea acestor documente.

(7) Obligațiile și drepturile persoanei responsabile de exercitarea controlului de producție sunt stabilite în instrucțiunea de funcție sau în contractul individual de muncă încheiat cu această persoană.”

9. La articolul 14 alineatul (1), după cuvintele „comisie specială,” se introduc cuvintele „formată și”.

10. La articolul 15 alineatul (3), cuvintele „abilitat în domeniul securității industriale” se substituie cu cuvintele „de control și supraveghere tehnică de stat”.

### 11. Articolul 17:

la alineatul (1) litera i), cuvintele „de stat” se exclud;

la alineatul (3) litera c), cuvintele „să asigure gestionarea” se substituie cuvintele „să monitorizeze”.

### 12. Articolul 18:

la alineatul (3), după cuvântul „structura” se introduc cuvintele „, efectivul-limită”;

la alineatul (6), cuvântul „Guvern” se substituie cu cuvintele „conducătorul organului abilitat în domeniul securității industriale, în condițiile legislației în vigoare”;

la alineatul (7), textul „Lista funcțiilor organului de control și supraveghere tehnică de stat atribuite la categoria de funcționari publici, conform legislației, se aprobă de Guvern” se exclude;

alineatul (9):

în titlu, cuvântul „funcții” se substituie cu cuvintele „atribuții principale”;

la litera a), cuvintele „și supravegherii tehnice de stat în scop de verificare a” se substituie cu cuvîntul „respectării”;

litera e) va avea următorul cuprins:

„e) eliberarea, la solicitarea agentului economic, a permisiunii de executare a lucrărilor de dinamitare pentru obiectul concret, pentru obținerea (procurarea) de materiale explozive, pentru exploatarea spațiilor (depozitelor) de păstrare a materialelor explozive”;

la litera f), cuvintele „reglare, punere în funcțiune, exploatare” se exclud;

litera i) se exclude;

alineatul (10):

în titlu, după cuvîntul „drepturi” se introduce cuvîntul „generale”;

la litera a), după cuvîntul „industriale” se introduc cuvintele „în procesul efectuării controlului”;

litera d) se exclude;

alineatul (11) se completează cu litera e) cu următorul cuprins:

„e) să asigure gestionarea Registrului de stat al obiectelor industriale periculoase”;

alineatele (13) și (17) vor avea următorul cuprins:

„(13) La efectuarea planificării controlului asupra obiectelor industriale periculoase se va lua în considerare categoria de pericol, conform anexei nr.1, cu următoarele limite de timp:

categoria I de pericol – cel mult o dată la 6 luni;

categoria II de pericol – cel mult o dată pe an;

categoria III de pericol – cel mult o dată la doi ani;

categoria IV de pericol – cel mult o dată la trei ani.”;

„(17) Controlul și activitatea aferentă acestuia va fi efectuată în conformitate cu prezenta lege și cu prevederile Legii privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”;

la alineatul (19) litera a) și la alineatul 21, cuvintele „inspectorului de stat” se substituie cu cuvîntul „inspectorului”.

13. Anexa nr.1 va avea următorul cuprins:

„Anexa nr.1

**NOMENCLATORUL  
obiectelor industriale periculoase și al producătorilor, instalațiilor, utilajelor,  
tehnologiilor utilizate la obiectul industrial periculos  
și apartenența acestora la categoria de pericol**

Nr. d/o	Domeniul	Categoria de pericol
<b>I. În domeniul chimico-tehnologic</b>		
1.1.	Obiecte la care se folosesc substanțe cu pericol de inflamabilitate și substanțe toxice, inclusiv:	

	- instalații frigorifice cu amoniac	II
	- depozite de produse petroliere	II
	- stații de alimentare cu produse petroliere	II
	- secții de producere a alcoolului etilic	II
	- secții de extracție a uleiurilor	II
	- secții de vopsire	III
	- stații de clorinare a apei	II
	- depozite de acizi și baze	II
	- depozite de substanțe periculoase	II
	- instalații tehnologice cu substanțe periculoase	II
	- secții de producere, de depozitare a bioxidului de sulf	II
	- secții de producere a lacurilor și vopselelor;	II
	- depozite de alcool etilic	II
	- depozite de clor	II
	- secții de prelucrare a petrolului și a produselor petroliere	II
	- secții de producere a hidrogenului	II
	- secții și instalații de producere și utilizare în procesul tehnologic a alcoolului etilic	II
	- secții și instalații de producere și utilizare în procesul tehnologic a gazelor toxice	II
1.2.	Obiecte de prelucrare și păstrare a produselor cerealiere, inclusiv:	
	- elevatoare	II
	- mori	II
	- secții de producere a nutrețurilor combinate	II
	- depozite de păstrare a făinii fără ambalaj	II
	- secții de colectare a produselor cerealiere	II
	- secții de producere a crupelor	II
	- secții de uscare și ambalare a zahărului	II
	- secții de măcinare a zahărului tos în zahăr praf	II
<b>II. În domeniul instalațiilor sub presiune și al mecanismelor de ridicat</b>		
2.1.	Cazane de abur, inclusiv cazane-boilere, supraîncălzitoare cu abur și economizoare autonome cu presiunea de peste 0,07 MPa (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> ), cazane de apă fierbinte și economizoare autonome cu temperatura apei mai mare de 115 °C	II
2.2.	Recipiente care funcționează sub presiune:	

	- 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 (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> ) pentru care produsul presiunii în MPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) și capacitatei în m <sup>3</sup> (l) depășește 1(10000)	III
	- recipiente care funcționează sub presiunea aburului, gazelor sau fluidelor toxice, inflamabile și explozive mai mare de 0,07 MPa (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> ) pentru care produsul presiunii în MPa (kgf/cm <sup>2</sup> ) și capacitatei în m <sup>3</sup> (l) depășește 0,05(500)	II
	- butelii cu un volum de peste 100 litri pentru transportarea și depozitarea gazelor comprimate, lichefiate și dizolvate sub presiune mai mare de 0,07 MPa (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> )	III
	- cisterne și butoaie pentru transportarea și depozitarea gazelor comprimate și lichefiate, a căror presiune a vaporilor la o temperatură de pînă la 50°C depășește 0,07 MPa (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> )	II
	- barocamere cu presiunea de lucru mai mare de 0,7 kgf/cm <sup>2</sup>	IV
2.3.	Conducte de abur cu presiunea ce depășește 0,07 MPa (0,7 kgf/cm <sup>2</sup> ) și conducte de apă fierbinte cu o temperatură mai mare de 115 °C	III
2.4.	Macarale de toate tipurile supuse în înregistrării în modul stabilit	III
2.5.	Ascensoare, cu excepția ascensoarelor mici pentru materiale	III
2.6.	Escalatoare	III
2.7.	Turle supuse înregistrării în modul stabilit: - autopropulsate, inclusiv auto; montate pe șasiu special; pe senile; feroviare; pe pneuri; - remorcate; - mobile; - tip catarg pe șasiu special, inclusive autopropulsate, remorcate, mobile	III
2.8.	Căi de transport cu cablu suspendat	III
2.9.	Stivuitoare cu capacitatea de ridicare mai mare de 5000 kg	IV
2.10.	Instalații și echipamente dotate cu mecanisme de ridicat destinate, montate și utilizate în cadrul parcurilor de distracții	III
2.11.	Accesoriile de securitate pentru instalațiile, echipamentele și aparatele utilizate la obiectele industriale periculoase	III
<b>III. În domeniul folosirii subsolului</b>		
3.1.	Fabrici de îmbogățire de minerale (cu excepția celor larg	

	răspîndite) cu o capacitate:	
	- de la 100 pînă la 400 mii m <sup>3</sup>	IV
	- mai mare de 400 mii m <sup>3</sup>	III
3.2.	Depozite de materiale explosive și lucrări de dinamitare	II
3.3.	Instalații tehnice la efectuarea lucrărilor de forare cu adîncimea peste 100 metri	III
3.4.	Instalații tehnice utilizate în domeniul minier	III
3.5.	Accesorii de securitate pentru instalațiile tehnice, echipamentele și aparatelor utilizate în domeniul minier	III
<b>IV. În domeniul alimentării cu gaze</b>		
4.1.	Activitatea de preparare, stocare, transportare, distribuție și furnizare a gazelor naturale, comprimate și lichefiate la obiectele economiei naționale, precum și deservirea obiectelor aferente acesteia, inclusiv:	
4.1.1.	Conducte magistrale și obiectele aferente lor, inclusiv:	
	- conducte de gaze	II
	- stații de compresare	II
	- stații de distribuție a gazelor	II
	- stații de evidență și de consum al gazelor	II
	- stații de alimentare a automobilelor cu gaze comprimate	II
4.1.2.	Sisteme de distribuție și obiectele aferente lor, inclusiv:	
	- stații de reglare a presiunii gazelor	II
	- posturi de reglare a presiunii gazelor	III
	- post de reglare-măsurare a consumului de gaze	III
	- conducte, rețele de distribuție a gazelor	II
4.2.	Instalații de gaze petroliere lichefiate:	
	- stații de depozitare și îmbuteliere a gazelor	II
	- stații de alimentare cu gaze a automobilelor	II
	- stații de îmbuteliere a gazelor	II
	- sisteme de depozitare și distribuție a gazelor	III
4.3.	Instalații de gaze industriale tehnologice și agricole	II
4.4.	Instalații de gaze ale centralelor termice cu capacitatea termică unitară mai mare de 100 kW	III
4.5.	Instalații de gaze ale centralelor electrotermice, centralelor termice cu program de lucru sezonal	II
4.6.	Accesorii de securitate pentru instalațiile, echipamentele și aparatelor utilizate la obiectele industriale periculoase	II
4.7.	Instalații de producere și tratare a biogazului. Rețele și instalații de transportare și utilizare a biogazelor	II
4.8.	Terminale navale și feroviare de hidrocarburi gazoase lichefiate și gaze comprimate	I

*Notă: Supravegherea tehnică la exploatarea sistemelor și utilajelor de gaze la obiectele social-comunale cu capacitatea termică unitară de pînă la 100 kW se efectuează de către întreprinderea furnizorului de gaze.”*

**Art. VIII.** – (1) Prezenta lege intră în vigoare la expirarea a 3 luni de la data publicării, cu excepția art. IV care se pune în aplicare din data publicării.

(2) Guvernul, în termen de 6 luni de la data publicării prezentei legi:  
va aduce actele sale normative în concordanță cu prevederile prezentei legi;

va adopta actele normative necesare executării prezentei legi.

### **Președintele Parlamentului**

## NOTĂ INFORMATIVĂ

„Cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru modificarea și completarea unor acte legislative”

**1. Scopul elaborării:** Scopul proiectului legii este aducerea în conformitate a cadrului legislativ existent cu prevederile Legii nr.116 din 18 mai 2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, care stabilește norme și reguli pentru asigurarea funcționării obiectelor industriale periculoase în condiții de securitate și fiabilitate și de prevenire a situațiilor care pot provoca avarii și incidente la obiectele industriale periculoase.

**2. Esența proiectului:**

Modificările și completările inițiate la **Codul subsolului** prevăd excluderea a 2 acțiunilor care se prezintă la eliberarea licenței pentru extragerea substanțelor minerale utile sau a apelor minerale naturale și potabile, și anume autorizațiilor tehnice și permisul de exercitare eliberate de Ministerul Economiei, precum și substituirea actului expertizei de stat a proiectelor și schemelor tehnologice de efectuare a lucrărilor legate de folosirea subsolului, eliberat de Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase, cu avizul de expertiză în domeniul securității industriale, eliberat de organismul de expertiză în domeniul securității industriale.

Un aspect important al modificărilor inițiate vizează **Legea nr.461-XV din 30.07.2001 privind piata produselor petroliere** este excluderea autorizațiilor tehnice pentru exploatarea depozitelor și stațiilor de alimentare cu produse petroliere și gaze lichefiate, datorită unui mecanism simplificat expus în prevederile art.8 al Legii nr.116 din 18.05.2012, care stipulează că, pentru desfășurarea activităților de întreprinzător în domeniul securității industriale supuse licențierii și autorizării importului motorinei pentru consum propriu, agenții economici sănt obligați să prezinte autorității abilitate cu dreptul de a acorda licențe și autorizații de import al motorinei pentru consum propriu avizul pozitiv de expertiză eliberat de către organismul de expertiză în domeniul securității industriale. Totodată modificările suplimentare propuse la **Legea nr.461-XV din 30.07.2001** vin să asigure implementarea corectă a mecanismului de eliberare a autorizației de import al motorinei pentru consum propriu în baza avizului pozitiv de expertiză stabilit la art.8 al Legii nr.116 din 18.05.2012, precum și stabilirea unei prevederi de a reglementa amplasarea obiectelor pentru păstrarea și comercializarea produselor petroliere prin Hotărîre de Guvern.

Rațiunea modificării și completărilor în prevederile **Legii nr.592 din 26.09.1995 privind transportul prin conducte magistrale**, **Legii nr.1236-XIII din 03.07.1997 cu privire la regimul produselor și substanțelor nocive și Legii nr.1525-XIII din 19.02.1998 cu privire la energetică** este determinată de necesitatea ajustării cadrului legislativ noilor cerințe care reglementează domeniul securității industriale.

După intrarea în vigoare a Legii nr.116 din 18.05.2012, Ministerul Economiei în calitatea de autoritate publică abilităță în domeniul securității industriale și-a asumat o serie de angajamente în scopul aplicării prevederilor legii menționate prin revizuirea și/sau elaborarea actelor normative și normativ-tehnice în domeniul securității industriale.

Prin urmare, s-a constatat că reglementările legii nominalizate nu conțin suficiente norme primare necesare pentru promovarea actelor normative și normativ-tehnice în domeniul securității industriale care ar asigura implementarea eficientă a legii nominalizate.

Modificările și completările propuse la **Legea nr.116 din 18 mai 2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase** sunt realizate sub următoarele aspecte:

a) excluderea actului permisiv „demersului organului de control și supraveghere tehnică de stat privind corectitudinea desfășurării activității în domeniul securității industriale”, deoarece nu este act permisiv;

b) substituirea actului permisiv „demersului organului de control și supraveghere tehnică de stat privind admiterea la lucrările de reglare a instalațiilor tehnice și sistemelor tehnologice, cu procedura de notificare a organului de control și supraveghere tehnică de stat cu cel puțin 7 zile lucrătoare pînă la începerea lucrărilor respective. În cazul constatării erorilor în corectitudinea inițierii lucrărilor de reglare planificate organul de control și supraveghere tehnică de stat emite indicații de înlăturare a lor în cel mult 5 zile de la primirea notificării despre efectuarea lucrărilor de reglare. În lipsa recomandărilor în termenul stabilit, agentul economic va iniția lucrările de reglare notificate;

c) dezvoltarea normelor care reglementează procedurile de prelungire a termenului normativ de exploatare ca urmare evaluării privind siguranța în procesul de exploatare de către organismul de expertiză acreditat în domeniul securității industriale, cu eliberarea certificatului de expertiză. Certificatul de expertiză pentru instalații tehnice și sisteme tehnologice se perfectează în baza raportului

de control emis de laboratorul de control distructiv sau nedistructiv, care este acreditat în domeniul securității industriale. Obiectele industriale periculoase pot fi exploatare numai după ce a fost prelungit termenul de exploatare de către organismul de expertiză în domeniul securității industriale. Totodată, a apărut necesitatea de a introduce modificări și completări prin introducerea Avizului pozitiv de expertiză în domeniul securității industriale în Nomenclatorul actelor permisive;

d) clasificarea obiectelor industriale periculoase expuse în "Nomenclatorul obiectelor industriale periculoase și al producțiilor, instalațiilor, utilajelor, tehnologiilor utilizate la obiectul industrial periculos", practicarea activității în mod neregulamentar la acestea poate prejudicia interesele vitale, sănătatea și bunurile cetățenilor și ale societății, precum și mediul ambiant, au fost împărțite pe categorii de pericol în dependență de apartenența lor: categoria I; categoria II; categoria III; categoria IV, în funcție de gradul de risc;

e) stabilirea unor norme ce ține de transparența procesului de instruire și atestare a personalului agenților economici, care desfășoară activități și/sau lucrări în domeniul securității industriale. Este de menționat faptul că personalului agenților economici se vor instrui în centrele de instruire, cu atestarea ulterioară, cu eliberarea certificatului de audiere a cursurilor;

f) în rezultatul identificării insuficienței prevederilor legale referitoare la modul de instruire și atestare a personalului agenților economici care desfășoară activități în domeniul securității industriale cît și procedura de acordare a permisului de exercitare, valabilitatea și suspendarea acestuia – clasat ca act permisiv, s-a constat indispensabilă efectuarea modificărilor și completărilor dispozițiilor articolului 11 al Legii nr.116 din 18.05.2012.

Totodată au fost operate modificări și completări pentru ajustarea prevederilor Legii nr.116 din 18 mai 2012 la prevederile Legii nr.98 din 04 mai 2012 privind administrația publică centrală de specialitate, aspecte ce ține de activitatea Inspectoratului Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase.

Modificarea și completarea Nomenclatorului actelor permisive aprobat prin **Legea nr.160 din 22.07.2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător**, survine drept modificărilor și completărilor la Legea nr.116 din 18 mai 2012 prevede:

la compartimentul Ministerul Economiei se exclud 3 acte permisive de la pozițiile 1, 2 și 3 (1. Autorizație tehnică pentru exploatarea depozitelor de produse petroliere, a stațiilor de alimentare a automobilelor cu produse petroliere și cu gaze lichefiate; 2. Autorizație tehnică pentru punctele de umplere a buteliilor de uz casnic cu gaze lichefiate și a automobilelor cu gaze comprimate; 3. Autorizație tehnică pentru proiectare, construcție-montare, pentru pregătirea cadrelor, pentru fabricare, reconstrucție, reglare și punere în funcțiune, exploatare, extindere, reutilare tehnică și diagnosticare tehnică (inclusiv control nedistructiv la obiectele industriale periculoase);) și

la compartimentul Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Periculoase actul permisiv la poziția 1 (autorizații tehnice unice la obiectele industriale periculoase pentru lucrări de reglare a utilajului utilizat la obiectul concret și pentru examinarea dării de seamă privind efectuarea lucrărilor de reglare) se substituie cu actul permisiv „actul de predare-recepție la darea în exploatare a obiectului industrial periculos” care se eliberează o singură dată și care este fără termen de valabilitate. Poziția 2 la același compartiment se exclude.

Totodată, pentru realizarea obiectivelor în domeniul eficienței energetice și crearea cadrului normativ corelat cu prevederile art.27 lit. c) al **Legii nr.142 din 02 iulie 2010 cu privire la eficiența energetică**, este necesar completarea „Nomenclatorului actelor permisive eliberate de autoritățile emitente persoanelor fizice și persoanelor juridice pentru practicarea activității de întreprinzător” următoarele acte permisive: 1. Autorizație pentru auditori energetici în domeniul electroenergetic (pentru persoană fizică); 2. Autorizație pentru auditori energetici în domeniul termoenergetic (pentru persoană fizică); 3. Autorizație pentru auditori energetici (pentru persoană juridică).

În contextul celor expuse mai sus, considerăm că adoptarea proiectului în cauză va facilita implementarea prevederilor legislației referitoare la securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase și eficienței energetice.

Viceprim-ministru,  
ministru al economiei

Octavian CALMÎC