

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____ 2013

Chişinău

**Cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru modificarea
şi completarea unor acte legislative**

Guvernul **HOTĂRĂŞTE:**

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

Prim-ministru

Iurie LEANCĂ

Contrasemnează:

Viceprim-ministru, ministrul economiei

Valeriu Lazăr

Ministrul justiţiei

Oleg Efrim

LEGE

pentru modificarea și completarea unor acte legislative

Art. I. – Legea metrologiei nr. 647-XIII din 17.11.1995 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, ediție specială, pag.4), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 11 aliniatul (1) litera (i) sintagma „stabilite de Guvern” se substituie cu „stabilite de lege”.

2. După articolul 11, se introduce articolul 11¹ cu următorul conținut:
„Articolul 11¹. Controlul metrologic al activității de întreprinzător

Modalitățile (formele) controlului metrologic legal, care întrunesc caracteristicile conceptului de control stabilit în Legea nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, ale mijloacelor de măsurare, măsurărilor, produselor preambalate și ale persoanele juridice și fizice care sunt întreprinzători și care activează în domeniile de interes public specificate la art.11 alin.(1) al prezentei legi, vor fi inițiate și desfășurate în conformitate cu prevederile Legii nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

3. Articolul 12:

la aliniatul (2) fraza „Lista menționată se aprobă de către autoritatea centrală de metrologie și se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.” se substituie cu fraza “Lista menționată este prevăzută în anexa la prezenta lege.”

aliniatul (14) va avea următorul conținut:

“(14) Dacă se constată utilizarea unor mijloace de măsurare care nu au calitatea de mijloace de măsurare legale, acestea pot fi ridicate de către inspectorul Agenției pentru Protecția Consumatorilor, în urma constatării și examinării contravenției corespunzătoare conform Codului Contravențional, pînă la adoptarea unei hotărîri judecătorești privind confiscarea lor.”

4. Articolul 17:

la aliniatul (1) sintagma „au dreptul” se substituie cu sintagma „, , în timpul efectuării controlului au dreptul:”

aliniatul (1) litera (e) va avea următorul conținut:

„e) să dispună interzicerea utilizării mijloacelor de măsurare în urma constatării și examinării contravenției corespunzătoare conform prevederilor Codului Contravențional;”

5. Se introduce anexa la lege „Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal” cu următorul conținut:

Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal **TABEL**

Nr. poziției	Sortimentele mijloacelor de măsurare legale	Perioada de verificare mijloacelor de măsurare luni	de a de legale	Modalități de control metrologic legal la care se supun mijloace de măsurare legale
1	2	3	4	
1.1	Comparatoare de adâncime și comparatoare de alezaje	12		AM, VI, VP
1.2	Diafragme	12		VI, VP
1.3	Calibre	12		VI, VP
1.4	Inele de instalare	12		VI, VP
1.5	Panglici, panglici de teren și rulete de măsurare, inclusiv electronice	12		AM, VI, VP
1.6	Rigle	12		AM, VI, VP
1.7	Cale plan – paralele de lucru, unghiulare	12		AM, VI, VP
1.8	Tije metrice	12		AM, VI, VP
1.9	Micrometre	12		AM, VI, VP
1.10	Mostre de rugozitate, de grosime	12		VI, VP
1.11	Planimetre	12		AM, VI, VP
1.12	Plăci pentru controlul rectinilității și planității	12		VI, VP
1.13	Mire topografice, de nivelment	12		AM, VI, VP
1.14	Pasametre	12		AM, VI, VP
1.15	Suporturi și stative cu cadran	12		AM, VI, VP
1.16	Aparate de măsurat grosimi	12		AM, VI, VP
1.17	Raportoare	12		VI, VP
1.18	Echere de verificat	12		VI, VP
1.19	Nivele	12		AM, VI,

				VP
1.20	Lere de toate tipurile		12	AM, VI, VP
1.21	Șublere		12	AM, VI, VP
1.22	Șabloane pentru măsurat piele		12	VI, VP
1.23	Selectoare de traseu		12	VI, VP
1.24	Aparate pentru reglarea farurilor la autovehicule		12	VI, VP
1.25	Clupe silvice		12	VI, VP
1.26	Scoabe silvice		12	VI, VP
1.27	Standuri pentru reglarea dezaxării și convergenței roților autovehiculelor		12	VI, VP
1.28	Standuri pentru verificarea sistemului de frînare al vehiculelor rutiere		12	VI, VP
1.29	Nivelmetre		12	AM, VI, VP
1.30	Comparatoare cu cadran de toate tipurile		12	AM, VI, VP

2. MĂRIMI MECANICE

2.1	MASE			
2.1.1	Greutăți clasa M1 paralelipipedice, cu masa de 20 kg		6	AM, VI, VP
2.1.2	Greutăți; dozatoare; aparate de cântărit		12	AM, VI, VP
2.1.3	Balanțe de cereale, de 1 L		12	AM, VI, VP

Notă:

Aparate de cântărit și greutatele la ele, care sînt în posesia căilor ferate, sau a altor organizații administrative de pe lîngă căile ferate, cu care se cântăresc la încărcare și descărcare produsele alimentare, de asemenea aparatele de cântărit și greutatele utilizate pentru cântărirea cărnii și produselor de carne la combinatul de carne, în frigorigere, la depozitele de produse alimentare, în depozite și în alte obiective, este necesar să fie verificate nu mai rar de odată în 6 luni.

2.2	FORȚĂ ȘI DURITATE			
2.2.1	Dinamometre cu arc cu indicație și manuale		12	AM, VI, VP
2.2.2	Mașini și prese pentru încercare, mașini de încercat la rupere și universale		12	VI, VP

2.2.3	Aparate de duritate de toate tipurile	12	AM, VI VP
2.2.4	Chei și mînere dinamometrice	12	VI, VP
2.2.5	Gramometre	12	AM, VI VP
2.2.6	Aparate de măsurare a deformației glutenului	12	AM, VI VP
2.3	VITEZĂ ȘI VIBRAȚII		
2.3.1	Aparate de măsurat vibrațiile	12	AM, VI VP
2.3.2	Taximetre electronice cu memorie fiscală	12	AM, VI VP
2.3.3	Tahometre	12	AM, VI, VP
2.3.4	Contoare de rotație (turație)	12	AM, VI, VP
2.3.5	Contoare de impulsuri	12	AM, VI, VP
2.3.6	Centrifugi	12	VI, VP
2.3.7	Standuri pentru balansarea roților la autovehicule	12	VI, VP
2.3.8	Vitezometre pentru locomotive	12	VI, VP
2.3.9	Spidometre auto datele cărora sunt utilizate de agenții economici pentru evidența și decontarea resurselor energetice (produselor petroliere, gazelor etc.)	12	VI, VP
2.3.10	Aparate pentru măsurarea jocului volanului mijloacelor de transport	12	AM, VI, VP

3. MĂRIMI DE DEBIT AL SUBSTANȚELOR

3.1	DEBIT AL LICHIDELOR ȘI GAZELOR		
3.1.1	Traductoare de debit/debitmetre pentru fluide, gaze, aburi*	12	AM, VI, VP
3.1.2	Contoare de energie termică	60	AM, VI, VP
	- debitmetre cu dispozitiv de strangulare	12	
3.1.3	Contoare de gaze:		AM, VI, VP
	- cu turbină, cu pistoane rotative, cu ultrasunet	24	
	- cu pereți deformabili	60	
3.1.4	Contoare de apă rece și caldă cu DN 25 – DN 150	24	AM, VI, VP
	Contoare de apă rece și caldă cu DN 15 și DN 20	60	
3.1.5	Complexe de măsurare a cantităților de fluide, gaze	12	AM, VI,

	cu dispozitive de strangulare		VP
3.1.6	Contoare pentru lichide altele decât apa	24	AM, VI, VP
3.1.7	Sisteme de măsurare și înregistrare a produselor petroliere și gazelor, distribuitoare de produse petroliere și gaze	6	AM, VI, VP

Notă

* Traductoarele de debit care fac parte din componența contoarelor de energie termică, au perioada maximă de verificare egală cu perioada maximă de verificare a contoarelor de energie termică (vezi pct.3.1.2)

3.2	VOLUM		
3.2.1	Cisterne auto pentru petrol și produse alimentare	12	VI, VP
3.2.2	Măsurători de volum metalice de ordinul I și II, clasa 1 și 2	12	AM, VI, VP
3.2.3	Măsurători de volum din sticlă inclusiv pentru comercializarea băuturilor	la producere (import)	VI
3.2.4	Dozatoare medicale	12	AM, VI, VP
3.2.5	Rezervoare metalice staționare pentru stocarea lichidelor:		VI, VP
	- produse petroliere și gaze lichificate	60	
	- produse alimentare	120	
	- alte produse lichide	60	
3.2.6	Cisterne feroviare pentru produse petroliere și produse alimentare	12	VI, VP
3.2.7	Sisteme dinamice de măsurare pentru lichide, altele decât apa	12	AM, VI, VP
3.2.8	Măsurători de volum din metal pentru comercializarea lichidelor	12	VI, VP
3.2.9	Măsurătoare cu plutitor pentru lapte	12	VI, VP

4. PRESIUNE

4.1	Manometre, vacuummetre, manovacumetre, barometre	12	AM, VI, VP
4.2	Aparate de presiune cu semnalul de ieșire unificat	12	AM, VI, VP
4.3	Sfigmomanometre non invazive (Aparate pentru măsurarea presiunii arteriale cu manometru mecanic sau electronic)	12	AM, VI, VP

4.4	Traductoare de presiune și diferență de presiune*	12	AM, VI, VP
4.5	Aparate de măsurat tirajul, aparate de măsurat presiuni dinamice (și combinate între ele) cu membrană	12	AM, VI, VP
4.6	Calibratoare de presiune, micromanometre	24	AM, VI, VP
4.7	Corectoare electronice de volum de gaze	24	AM, VI, VP
	- încorporate în contoare cu pereți deformabili (vezi pct.3.1.3) Transferat pct.3.1.4	60	

Notă

* Traductoarele de presiune care fac parte din componența corectoarelor electronice c volum de gaze, au perioada maximă de verificare egală cu perioada maximă de verificare corectorului electronic de volum de gaze (vezi pct.3.1.4).

5. MĂRIMI FIZICO-CHIMICE

5.1	Analizoare de gaze și fummetre*	12	AM, VI, VP
5.2	Polarimetre – polariscoape, polarimetre	12	AM, VI, VP
5.3	Refractometre	12	AM, VI, V
5.4	Fotoelectrocolorimetre	12	AM, VI, VP
5.5	Spectrofotometre	12	AM, VI, VP
5.6	pH-metre (ionometre) de laborator și industriale	12	AM, VI, VP
5.7	Densimetre de toate tipurile, inclusiv alcoolmetre	60	AM, VI, VP
5.8	Luxmetre	12	AM, VI, VP
5.9	Higrometre, umidimetre	12	AM, VI, VP
5.10	Analizoare, semnalizoare	12	AM, VI, VP
5.11	Conductometre	12	AM, VI, VP
5.12	Cromatografe cu gaz și lichid	12	AM, VI, VP
5.13	Polarigrafe	12	AM, VI,

			VP
5.14	Vizcozimetre	12	AM, VI, VP
5.15	Fotometre	12	AM, VI, VP

Notă

* Pentru analizoarele de gaz și fummetrele, incluse în Registrul de stat al mijloacelor de măsurare pînă la 31.12.1997, perioada maximă a verificării metrologice este de 6 luni.

6. MĂRIMI TERMICE

6.1	Termometre din sticlă cu lichid indicatoare	36	AM, VI, VP
6.2	Termometre manometrice și bimetalice indicatoare, înregistratoare multicanale și cu contacte electrice, pirometre	12	VI, VP
6.3	Traductoare de temperatură		AM, VI, VP
	- termorezistențe*	24	
	- termocupluri	12	
	- aparatele secundare (multicanale)	12	
6.4	Camere climatice	12	VI, VP
6.5	Termostate, dulapuri de sterilizare, etuve, cuptoare de calcinare	12	VI, VP
6.6	Termometre din sticlă cu lichid cu contact electric, higrometre psihrometrice, psihromere prin aspirație	24	AM, VI, VP

Notă

* Termorezistențele care fac parte din componența contoarelor de energie termică, corectoarelor electronice de volum de gaze, au perioada maximă de verificare egală cu perioada maximă de verificare a contoarelor de energie termică (vezi pct.3.1.2) și a corectoarelor electronice de volum de gaze (vezi pct.4.7).

7. FRECVENȚĂ ȘI TIMP

7.1	Cronometre	12	AM, VI, VP
7.2	Echipeamente de evidență a timpului legăturilor telefonice	24	AM, VI, VP
7.3	Echipeament de evidență a volumului informației transmise recepționate și duratei legăturilor la prestarea serviciilor de transmitere a pachetelor de	12	AM, VI, VP

	informație, și acces la Internet		
7.4	Receptoarele sistemului satelitar de navigație globală Receptoarele sistemului satelitar global de navigație GPS	12	VI, VP

Notă

~~Punctul 7.4 intră în vigoare peste 12 luni de la data publicării în Monitorul Oficial~~

8. MĂRIMI ELECTROMAGNETICE

8.1	Rezistoare, condensatoare și inductoare de valoare unică și în decade	12	AM, VI VP
8.2	Ohmmetre, megaohmmetre, teraohmmetre și alte aparate de măsurare a rezistenței legăturii la pământ	12	AM, VI VP
8.3	Transformatoare de măsură de curent și tensiune pentru evidența energiei electrice	48	AM, VI VP
8.4	Instalații pentru încercări la străpungeri la tensiuni înalte	12	VI, VP
8.5	Aparate pentru măsurarea caracteristicilor conturilor de tip "faza-nul", a curentului de scurt-circuit etc.	12	AM, VI VP
8.6	Aparate pentru măsurarea sarcinii electrostatice	12	AM, VI VP
8.7	Contoare de energie electrică:		AM, VI VP
	- de inducție și electronice, trifazate	48	
	- de inducție și electronice, monofazate	96	
8.8	Sumatoare	12	AM, VI VP
8.9	Ampermetre, voltmetre, wattmetre	12	AM, VI VP
8.10	Punți de curent continuu și alternativ	12	AM, VI VP
8.11	Frecvențmetre și oscilografe	12	AM, VI VP
8.12	Surse de curent continuu și alternativ de măsură	12	VI, VP

9. MĂRIMI RADIOELECTRONICE

9.1	Aparate pentru măsurarea vitezei de mișcare a mijloacelor de transport, tahografe mecanice și electronice	12	AM, VI VP
9.2	Defectoscoape	12	AM, VI,

			VP
9.3	Dispozitive pentru măsurarea intensității câmpurilor	12	AM, VI, VP

10. MĂRIMI OPTICE

10.1	Mașini de măsurat arii în pielărie	12	VI, VP
10.2	Teodolite	12	AM, VI, VP
10.3	Autocolimatoare	12	AM, VI, VP
10.4	Lunete topografice	12	AM, VI, VP
10.5	Taheometre	12	AM, VI, VP
10.6	Dioptimetre	12	AM, VI, VP
10.7	Microscopae de măsură	12	VI, VP
10.8	Set de lentile de testare oftalmologică	12	VI, VP

11. MĂRIMI ACUSTICE

11.1	Sonometre	12	AM, VI, VP
11.2	Surse sonore	12	AM, VI, VP
11.3	Analizatoare de spectru de frecvențe acustice	12	AM, VI, VP
11.4	Înregistratoare automate de nivel de frecvențe acustice	12	AM, VI, VP
11.5	Filtre de octavă	12	AM, VI, VP
11.6	Filtre de terțoctavă	12	AM, VI, VP
11.7	Microfoane de măsurat	12	AM, VI, VP
11.8	Audiometru	12	AM, VI, VP
11.9	Impedansmetru	12	AM, VI, VP
11.10	Sistem de testare a protezelor auditive	12	AM, VI, VP

11.11	Sistem de înregistrare a otoemisiunilor acustice	12	AM, VI VP
11.12	Sistem de înregistrare a potențialelor evocate auditiv	12	AM, VI VP
11.13	Sistem de vestibulometrie	12	AM, VI VP
11.14	Amplificator de sunete de diferite frecvențe cu filtre acustice (pentru surdopedagogie)	12	AM, VI VP

12. MĂRIMI CARACTERISTICE RADIAȚIILOR IONIZATE

12.1	Radiometre	12	AM, VI VP
12.2	Set de dozimetre cu pelicule fotografice	12	AM, VI, VP
12.3	Dozimetre	12	AM, VI, VP
12.4	Debitmetre pentru radiații alfa, beta, gama și X	12	AM, VI, VP
12.5	Avertizoare de contaminare radioactivă	12	AM, VI, VP
12.6	Blocuri de detecție	12	AM, VI, VP
12.7	Indicatoare de radioactivitate	12	AM, VI, VP
12.8	Aparate de măsurat viteza de numărare	12	AM, VI, VP
12.9	Contoare de impulsuri	12	AM, VI, VP
12.10	Gama – spectrometre	12	AM, VI, VP
12.11	Rentghenometre	12	AM, VI, VP
12.12	Contaminometru de radiații alfa, beta, gama	12	AM, VI, VP
12.13	Expozimetru pentru radiații gama, X	12	AM, VI, VP
12.14	Avertizor de expunere sau debit de doză absorbită pentru radiații X, gama, beta	12	AM, VI, VP

13. MĂRIMI BIOMEDICALE

13.1	Electroencefalografe, encefaloscops	12	AM, VI, VP
13.2	Electrocardiografe	12	AM, VI, VP
13.3	Electrogastografe	12	AM, VI, VP
13.4	Electromiografe	12	AM, VI, VP
13.5	Stilodozimetre	12	AM, VI, VP
13.6	Aparat pentru măsurarea volumului respirator	12	AM, VI, VP
13.7	Pulsmetre	12	AM, VI, VP
13.8	- Cardiomomitoare (Monitoare ECG) - Aparat pentru măsurarea potențialelor sectoarelor pielii (reacției cutaneo-galvanice RCG);	12	AM, VI, VP
13.9	- Reopletismografe; - Reoencefalografe;	12	AM, VI, VP
13.10	- Fonocardiografe; - Sfigmografe	12	AM, VI, VP
13.11	- Aparat pentru măsurarea și analiza frecvențelor contracțiilor cardiace (FCC); - Aparat pentru măsurarea continuă a frecvențelor contracțiilor cardiace (FCC); - Ritmo- și cronocardiometre; - Spirotahometre; - Cronoreflexometre, neurotahometre; Aparat pentru măsurarea timpului reacției analizatorului vizual	12	
13.12	Veloergometre și ergometre	12	AM, VI, VP
13.13	- Aparat ultrasonografice diagnostice - aparat ultrasonografice dopler diagnostice	12	AM, VI, VP
13.14	Ecooftalmografe	12	AM, VI, VP
13.15	Cheratometre	12	AM, VI, VP
13.16	Perimetre ale câmpului vizual	12	AM, VI, VP
13.17	Oftalmorefractometre	12	AM, VI, VP
13.18	Gazoanalizatoare de aer expirat	12	AM, VI, VP

13.19	- Aparate pentru măsurarea presiunii parțiale a gazelor în sânge și lichide biologice; - Oxihemometre; - Acidogastrografe, pH-metre medicale - Pulsohimetre	12	AM, VI VP
13.20	- Analizatoare biochimice	12	AM, VI VP
13.21	- Tromboelastometre - Coagulometre - Areometre - Viscosimetre - Urometre etc. - Infuzomate - Hemoglobinometre	12	AM, VI VP
13.22	- Ionomere și pH-metre medicale; - Analizatoare ale echilibrului acido-bazic; - Analizatoare iono-selective etc.	12	AM, VI, VP
13.23	Aparate medicale de măsurare a permeabilității dielectrice a probelor biologice pentru laborator	12	AM, VI, VP
13.24	- Audiometre; - Fonostimulatoare; - Fotostimulatoare;	12	AM, VI, VP
13.25	Aparate de măsurare antropometrice	12	AM, VI, VP
13.26	Termometre medicale maximale din sticlă	la producere (import)	AM, VI
13.27	Termometre electronice medicale	12	AM, VI, VP

Art. II. – Articolul 13¹ aliniatul (3) din Legea nr. 1525-XIII din 19.02.1998 cu privire la energetică (publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.50-51, art.366), cu modificările și completările ulterioare, va avea următorul cuprins:

„(3) Controlul și drepturile menționate la alin.(1) și (2) sînt exercitate de către organul supravegherii energetice de stat în limitele, cerințele și procedura stabilite prin Legea nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător și alte acte legislative.”

Art. III. – Articolul 19 din Legea nr. 451-XV din 30.07.2001 privind reglementarea prin licențiere a activității de întreprinzător (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2005, nr.26-28, art.95), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

după aliniatul (1) se introduce aliniatul (1¹) cu următorul cuprins:

„(1¹) Controlul și activitatea aferentă acestuia va fi efectuată în conformitate cu prevederile Legii nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

aliniatul (6) va avea următorul cuprins:

„(6) În toate cazurile inițierea controlului inopinat poate fi efectuată doar în condițiile și temeiurile art.19 din Legea nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

aliniatele (7), (8), (9) și (10) se abrogă.

Art. IV. – Articolul 19 din Legea nr. 420-XVI din 22.12.2006 privind activitatea de reglementare tehnică (publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.36-38, art.141), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

la aliniatul (2):

- litera (a) după cuvântul „economici” se introduce sintagma „în procesul efectuării controlului”
- litera (c) după cuvântul „economic” se introduce sintagma „cu achitarea completă a despăgubirilor”
- litera (g) va avea următorul conținut:
„g) să examineze contravenții cu interzicerea sau sistarea temporară a comercializării, utilizării (exploatării), depozitării și transportării loturilor de produse controlate și prestării serviciilor în cazurile în care produsele și serviciile nu sînt conforme cu cerințele prescise și/sau declarate în legislația specială, și sancționate în conformitate cu prevederile Codului Contravențional;”

la aliniatul (3) litera (a) sintagma „să elibereze agenților economici prescripții privind interzicerea definitivă a fabricării” se substituie cu sintagma „să constate și examineze contravenția corespunzătoare, conform Codului Contravențional, cu interzicerea fabricării”

aliniatul (8) va avea următorul conținut:

„(8) Interzicerea definitivă a fabricării (producerii) și plasării pe piață a produselor, a prestării serviciilor, în cazul în care sînt interzise consumului uman prin reglementări legale reprezintă o formă de sancțiune contravențională care se aplică în baza hotărîrii judecătorești, adoptată în temeiul legii, în cadrul procedurii contravenționale.”

după aliniatul (8) se introduce aliniatul (9) cu următorul conținut:

„(9) Controlul și activitatea aferentă acestuia va fi efectuată în conformitate cu prevederile Legii nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

Art. V. – Codul Contravențional al Republicii Moldova nr.218 din 24.10.2008 (publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr. 3-6, art.15), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 350 va avea următorul cuprins:

„Articolul 350. Încălcarea legislației cu privire la reglementarea activității de întreprinzător

(1) Nesoluționarea expresă a cererii privind eliberarea de acte prin care s-ar permite solicitantului să inițieze și/sau să desfășoare o afacere (licență, autorizație, permisiune, certificat, aviz, aprobare, coordonare, brevet, atestat de calificare), nesoluționarea cu bună știință a cererii în termenul prevăzut de lege, generându-se astfel intervenția prezumției legale a aprobării tacite,

se sancționează cu amendă de la 50 la 250 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere.

(2) Neînregistrarea sau înregistrarea incompletă în Condica de înregistrare a controalelor, de către persoana abilitată să efectueze controlul, în cazul prezentării ultimei, odată cu inițierea controlului la agentul economic,

se sancționează cu amendă de la 50 la 150 unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere.

(3) Admiterea și/sau dispunerea prelungirii nemotivate, contrar legii nejustificate a duratei controlului, peste limitele de timp stabilite de lege care a dus la sistarea totală sau parțială a activității întreprinderii în timpul efectuării controlului în cauză,

se sancționează cu amendă de la 100 la ~~500~~ 250 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere.”

2. Articolul 426:

la aliniatul (1), la finele aliniatului se include următoarea sintagmă “, după inițierea procesului de constatare a faptei contravenționale.”

3. Articolul 440:

aliniatul (2) va avea următorul cuprins:

„(2) Procesul de constatare a faptei contravenționale poate fi inițiat în următoarele cazuri:

a) agentul constator este sesizat prin plîngere sau denunț ori sesizat din oficiu cînd se află că a fost săvîrșită o faptă ilicită;

b) fapta ilicită este depistată de către funcționarul autorității investită cu atribuții de agent constator;

c) fapta ilicită a fost depistată în urma controlului conform atribuțiilor de serviciu ale agentului constator în calitatea acestuia de organ abilitat cu funcții de control. În cazul în care organul abilitat cu funcții de control nu are atribuții de agent constator, acesta sesizează agentul constator corespunzător în cazul depistării faptei ilicite cu respectarea prealabilă a condițiilor și a procedurii de control stabilită de legea care reglementează controlul în cauză.”

după aliniatul (2) se introduce aliniatul (2¹) cu următorul cuprins:
„(2¹)

Dacă nu există suficiente probe privind săvârșirea faptelor ilicite și simultan constatarea faptei contravenționale necesită efectuarea unui control prealabil, autoritatea abilitată cu atribuții de agent constatatator și funcții de control în domeniul corespunzător faptei respective inițiază controlul conform procedurii prevăzute de legea care reglementează controlul în cauză. Dacă autoritatea investită cu atribuții de agent constatatator nu este abilitată de lege cu funcții de control pentru domeniul corespunzător aceasta, pentru a putea constata fapta ilicită, solicită de la organul abilitat cu funcții de control pentru domeniul corespunzător inițierea unui control. În cazul în care nu este certă posibilitatea existenței unei fapte ilicite și procesul de constatare a faptei contravenționale necesită în prealabil efectuarea unui control, autoritatea cu funcții de agent constatatator care este abilitată cu funcții de control pentru domeniul corespunzător acestei fapte inițiază controlul în calitate de organ abilitat cu funcții de control conform procedurii prevăzută de legea care reglementează controlul în cauză. În cazul în care autoritatea care este investită cu funcții de agent constatatator nu este abilitată de lege cu funcții de control pentru domeniul corespunzător, aceasta solicită inițierea unui control (planificat sau neprogramat) de la organul abilitat cu funcții de control pentru domeniul corespunzător faptei ilicite ce ar putea fi constatate. După efectuarea controlului organul abilitat cu funcții de control remite materialele necesare pentru procesul de constatare a faptei contravenționale agentului constatatator.”

Art. VI. – Codul Subsolvului nr.3-XVI din 02.02.2009 (publicat în 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. Articolul 74:

la aliniatul (2) sintagma „în modul stabilit de Guvern” se exclude.

după aliniatul (2) se introduce aliniatul (3) cu următorul conținut:

„(3) Inițierea și desfășurarea controlului și/sau acțiunilor aferente acestuia vor fi efectuate în conformitate cu prevederile Legii nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

2. La articolul 75 aliniatul (3) sintagma „în modul stabilit de Guvern” se exclude.

3. La articolul 76, după aliniatul (1), se introduce aliniatul (1¹) cu următorul conținut:

„(1¹) Inițierea și desfășurarea controlului și/sau acțiunilor aferente acestuia vor fi efectuate în conformitate cu prevederile Legii nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

4. La articolul 78:

sintagma „803-XIV din 11 februarie 2000” se substituie cu sintagma „116 din 18.05.2012”

la finele articolului se introduce o frază nouă cu următorul conținut:

„Inițierea și desfășurarea controlului și/sau acțiunilor aferente acestuia vor fi efectuate în conformitate cu prevederile Legii nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

Art. VII. – Legea nr.231 din 23.09.2010 cu privire la comerțul interior (publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2010, nr.206–209, art.681), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 22:

aliniatul (3) va avea următorul conținut:

„(3) Controlul tehnic (specializat) este exercitat de către organele cu funcții de control ale administrației publice centrale și locale conform legilor în vigoare. Fiecare organ central și local al administrației publice exercită controlul în limita atribuțiilor sale funcționale stabilite în legi.”

după aliniatul (3) se introduce aliniatul (4) cu următorul cuprins:

„(4) Controlul și activitatea aferentă acestuia va fi efectuată în conformitate cu prevederile Legii nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

2. Articolul 23 se abrogă.

Art. VIII. – Articolul 18 din Legea nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industrial periculoase (publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr.135-141, art.445), se modifică și se completează după cum urmează:

la aliniatul (10) litera (a) după cuvântul „industriale” se introduce sintagma „în procesul efectuării controlului”

la aliniatul (10), litera (d) se exclude.

aliniatul (17) va avea următorul conținut:

„(17) Controlul și activitatea aferentă acestuia va fi efectuată în conformitate cu prevederile Legii nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.”

NOTA INFORMATIVĂ

la proiectul hotărîrii de Guvern cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru modificarea și completarea unor acte legislative

Proiectul propus este elaborat în executarea prevederilor art. 33 al. (2) lit. (c) din Legea nr.131 din 08.06.2012 privind controlul de stat a activității de întreprinzător cu scopul de a aduce unele acte legislative în concordanță cu noile prevederi ce reglementează controlul de stat a activității de întreprinzător, stabilite prin Legea nr.131 din 08.06.2012.

Necesitatea elaborării modificărilor propuse reiese din însăși Legea nr.131 din 08.06.2012 și consecutiv procesul de reformare a cadrului juridic în domeniul controlului de stat a activității de întreprinzător inițiat odată cu adoptarea legii în cauză. În timp ce Legea nr.131 din 08.06.2012 vine cu modificări în regimul juridic a unor concepte, acte și în însăși procedura de control, devine necesară evitarea conflictului de norme juridice prin propunerea ajustării legilor în vigoare pentru a fi în concordanță cu principiile de bază ale legiferării stabilite la art.4 din Legea nr.780 din 27.12.2001 privind actele legislative.

Modificări și completări sunt propuse la următoarele acte legislative:

- Codul Contravențional al Republicii Moldova nr.218 din 24.10.2008
- Legea nr. 451-XV din 30.07.2001 privind reglementarea prin licențiere a activității de întreprinzător
- Legea nr.231 din 23.09.2010 cu privire la comerțul interior
- Legea nr. 1525-XIII din 19.02.98 cu privire la energetică
- Legea nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industrial periculoase
- Codul Subsolului nr.3-XVI din 02.02.2009
- Legea nr. 420-XVI din 22.12.2006 privind activitatea de reglementare tehnică
- Legea metrologiei nr. 647-XIII din 17.11.1995

În mare parte modificările se referă la ajustarea normelor procedurale în privința inițierii și desfășurării controlului și constau preponderent în excluderea normelor contradictorii cu Legea nr.131 din 08.06.2012 și includerea referințelor exprese la legea în cauză.

La fel au fost introduse ajustări în privința regimului juridic a prescripțiilor emise de Agenția pentru Protecția Consumatorilor, odată ce prin conceptul Legii nr.131 din 08.06.2012 prescripțiile nu au efect punitiv, indicîndu-se că sistarea activității de întreprinzător și/sau ridicarea mărții sau aparatelor de măsurat nu pot fi efectuate decît în urma constatării contravenției corespunzătoare cu aplicare normelor din Codul Contravențional și nu în cadrul controlului prin emiterea prescripției.

Codul Contravențional a fost completat la art.350 cu două componente de infracțiune destinate pentru disciplinarea controlorului și a organului de control, cu sancțiuni pentru necompletearea Condiției de înregistrare a controalelor și pentru admiterea nejustificată a duratei controlului peste limitele de timp stabilite de lege. Totodată prin modificările și completările la art.426 și 440 se delimitează mult mai clar regimul juridic al procedurii de control și al procesului de constatare a

contravenției (și cercetare la fața locului), necesitatea acestor prevederi reiese din lipsa prevederilor corespunzătoare în Legea nr.131 din 08.06.2012 care ar clarifica regimul juridic al controlului de stat în raport cu procedura de constatare a contravenției.

Totodată se propun completări la Legea metrologiei nr. 647-XIII din 17.11.1995 în scopul determinării clare a limitelor controlului în cadrul legii, în concordanță cu principiul stabilit la art.4 al. (2) din Legea nr.131 din 08.06.2012.

Pentru adoptarea și implementarea proiectului de lege propus nu sunt necesare costuri suplimentare.

**Viceprim-ministru,
Ministru al economiei**

Valeriu LAZĂR