

**MINISTERUL ECONOMIEI
AL REPUBLICII MOLDOVA**



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

MD-2033, Chişinău, Piaţa Marii Adunări Naţionale, 1
tel. +373-22-25-01-07, fax +373-22-23-40-64
E-mail: mineconcom@mec.gov.md
Pagina web: www.mec.gov.md

МД-2033, Кишинэу, Пяца Марий Адунэрь Национале, 1
тел. +373-22-25-01-07, факс +373-22-23-40-64
E-mail: mineconcom@mec.gov.md
Веб страница: www.mec.gov.md

30.09 2016 nr. 17-5753

La nr. _____ din _____ 20__

Ministerul Justiţiei

Întru executarea Hotărîrii Guvernului nr.59 din 4 februarie 2016 privind Lista actelor legislative şi normative monitorizate de organele centrale de specialitate ale administraţiei publice în anul 2016, alăturat, remitem raportul de monitorizare a Legii nr.116 din 18 mai 2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase.

Anexă: file.

Viceministru

Vitalie IURCU

**Raportul de monitorizare a procesului de implementarea
a Legii nr.116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase**

| 1. Aspecte introductive | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Nr. d/o | Sarcina | Argumentarea |
| 1. | Titlul actului, data adoptării și publicării | Legea privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase nr.116 din 18.05.2012 (în continuare – Legea nr.116 din 18.05.2012) a fost publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 135-141/445 |
| 2. | Temeiul elaborării actului | Actul legislativ în cauză a fost elaborat întru pregătirea personalului, expertiza, verificarea tehnică, diagnosticarea tehnică, controlul nedistructiv, controlul și supravegherea tehnică de stat, proiectarea, construcția-montarea, exploatarea, deservirea tehnică, reglarea și punerea în funcțiune, fabricarea, utilizarea, reconstrucția, reutilizarea tehnică, conservarea sau lichidarea unui obiect industrial periculos. |
| 3. | Scopul actului | Legea are scopul de prevenire a avariilor la obiectele industriale periculoase, de asigurare a pregătirii agenților economici care desfășoară activități la aceste obiecte în vederea localizării și lichidării efectelor produse de avariile industriale și de catastrofele cu caracter tehnogen, precum și de protecție a populației și a mediului înconjurător. |
| 4. | Structura actului | <p>Legea este compusă din 3 capitole și 23 articole, după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispoziții generale <ul style="list-style-type: none"> - Domeniul de aplicare - Noțiuni principale - Cadrul juridic în domeniul securității industriale - Obiectivul și sfera de aplicare a prezentei legi - Clasificarea și gestionarea obiectelor industriale periculoase - Tratatelor și acordurile internaționale - Autoritățile publice abilitate în domeniul securității industriale • Activitatea în domeniul securității industriale <ul style="list-style-type: none"> - Desfășurarea activităților în domeniul securității industriale - Expertiza obiectelor industriale periculoase - Efectuarea activității la obiectele industriale periculoase - Instruirea și atestarea personalului - Cerințele de securitate industrială privind pregătirea pentru acțiunile de localizare și lichidare a efectelor produse de avarie la obiectul industrial periculos - Controlul de producție asupra respectării cerințelor de securitate industrială - Cercetarea tehnică a cauzelor avariei - Declarația privind securitatea industrială - Asigurarea obligatorie de răspundere pentru prejudiciile cauzate în procesul de exploatare a obiectului industrial periculos - Organul abilitat în domeniul securității industriale - Organul de control și supraveghere tehnică de stat în domeniul securității industriale - Răspunderea pentru încălcarea legislației privind securitatea industrială • Dispoziții finale și tranzitorii <ul style="list-style-type: none"> • Anexa nr.1 Nomenclatorul obiectelor industriale periculoase și al producțiilor, instalațiilor, utilajelor, tehnologiilor utilizate la obiectul industrial periculos • Anexa nr.2 Cantitatea-limită de substanțe periculoase la obiectul industrial periculos pentru care elaborarea programului de prevenire a accidentelor industriale grave este obligatorie • Anexa nr.3 Dispoziția privind înlăturarea încălcărilor depistate ale cerințelor securității industriale • Anexa nr.4 Dispoziția pentru sistarea lucrărilor |
| 5. | Altele | Prezenta lege este aplicată persoanelor juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, întreprinzătorilor individuali, înregistrate în Republica Moldova în modul stabilit. |
| 2. Aplicabilitatea actului normativ | | |
| Nr. | Sarcina | Argumentarea |

| d/o | Efectele juridice ale actului | |
|--|--|---|
| Capitolul/ articolul | Cauza de inaplicabilitate | Soluția |
| Art.3 Cadrul juridic în domeniul securității industriale „(1) Reglementarea activităților în domeniul securității industriale se efectuează în baza Constituției Republicii Moldova, prezentei legi, a altor acte normative din domeniu, precum și a tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, a documentelor normativ-tehnice care stabilesc norme și reguli de exploatare în siguranță a obiectelor industriale periculoase și care au caracter obligatoriu și se identifică prin sigla „NRS” (norme și reguli de securitate).” | Lipsește documentele normative în domeniul folosirii subsolului care sunt identificate cu sigla „NRS”. | Documentele normativ-tehnice din domeniul folosirii subsolului urmează a fi elaborate. |
| Art. 3.,(4) Textele documentelor normativ-tehnice în domeniul securității industriale sînt accesibile pentru public și sînt plasate pe pagina-web oficială a Ministerului Economiei.” | Documentele normativ-tehnice în domeniul securității industriale nu sunt plasate pe pagina-web oficială a Ministerului Economiei. | Plasarea pe pagina web oficială a Ministerului Economiei, documentele normativ-tehnice în domeniul securității industriale. |
| Art. 9 Expertiza obiectelor industriale periculoase. „(1) Obiectele industriale periculoase cu termenul normativ de exploatare depășit sînt supuse evaluării privind siguranța în procesul de exploatare de către organismul de expertiză acreditat în domeniul securității industriale, cu eliberarea raportului sau a certificatului de expertiză.” | Lipsește cadrul normativ secundar cu privire la mecanismul de evaluare a siguranței în procesul de exploatare pentru obiectele industriale periculoase cu termenul normativ de exploatare depășit. | Elaborarea unui document normativ-tehnic care va stabili proceduri cu privire la evaluarea siguranței în procesul de exploatare pentru obiectele industriale periculoase. |
| Art.10 Efectuarea activității la obiectele industriale periculoase. „(3) Agentul economic care desfășoară activități în domeniul securității industriale este obligat: l) să dețină contract de asigurare obligatorie de răspundere pentru prejudiciile cauzate în procesul de exploatare a obiectului industrial periculos;” | Lipsa mecanismului asigurării agenților economici deținători ai obiectelor industriale periculoase. Desfășurarea activității în domeniul asigurării nu reglementează sub nici o formă modalitatea efectivă de asigurare a acestor agenți economici La fel, cadrul legal aferent nu prevede careva sancțiuni aplicabile agenților economici care nu își vor respecta obligația legală de a subscrie un contract de asigurare aferent activităților desfășurate. Or, în aceste împrejurări, exploatarea obiectelor industriale periculoase pot genera prejudicii esențiale deloc ușor recuperabile vieții și sănătății cetățenilor RM, precum și bunurilor acestor și mediului înconjurător. Nu sunt specificate posibilele prejudicii cauzate în procesul de exploatare a OIP și cine le va evalua. | Elaborarea cadrului legal special menit să reglementeze cât activitatea, drepturile și obligațiile ale asigurătorilor ai și ale asiguraților de răspundere civilă, în special cadrul legal preconizat urmează a reglementa cel puțin următoarele: Drepturile și obligațiile părților contractante ale asigurării obligatorii de răspundere civilă; Limitele minime a răspunderii, inclusiv limita minimă agregată per contract de asigurare și limită minimă de răspundere per caz asigurat separate pe categorii de obiecte industriale periculoase și al producțiilor, instalațiilor, utilajelor, tehnologiilor utilizate la obiectul industrial periculos; Procedurile de încheiere, reziliere și derularea a contractelor de asigurare, inclusiv proceduri de soluționare a daunelor ce rezultă din contract; Totodată, în vederea asigurării unei bune practice în domeniu de asigurare de răspundere civilă cadrul legal aferent trebuie obligatoriu să revadă pachetul de riscuri de asigurare și descrierea daunelor care sunt pasibile de acoperire prin asigurare urmare a survenirii riscurilor asigurate, inclusiv nomenclatorul persoanelor terțe care pot pretinde despăgubiri în cazul survenirii riscurilor de asigurare. |

| | | |
|--|---|---|
| <p>Art.11 Instruirea și atestarea personalului d) să angajeze personal cu pregătire, instruire, cunoștințe tehnice corespunzătoare și cu experiență necesară de minimum 5 ani pentru îndeplinirea funcțiilor sale.</p> | <p>Este problematic de angajat persoane tinere cu studii și experiență în domeniu.</p> | <p>Elaborarea unui proiect de hotărâre privind modificarea termenului ce ține de experiența necesară pentru angajații centrelor specializate, de la 5 ani la 3 ani.</p> |
| <p>Art.15 Declarația privind securitatea industrială „(1) Pentru desfășurarea activității la obiectul industrial periculos în corespundere cu cerințele de securitate industrială și cu cerințele față de localizarea și lichidarea efectelor produse de avariile la acest obiect, agentul economic emite declarația privind securitatea industrială a obiectului industrial periculos, conform anexei nr.2 tabelul 1 grupa B, care se prezintă la înscrierea acestuia în Registrul de stat al obiectelor industriale periculoase. (2) Conducătorul agentului economic este responsabil, conform legii, de plenitudinea și autenticitatea informației cuprinse în declarația privind securitatea industrială. (3) Declarația privind securitatea industrială este prezentată la organul abilitat în domeniul securității industriale. Forma de prezentare și conținutul declarației privind securitatea industrială a obiectului industrial periculos se aprobă de organul abilitat în domeniul securității industriale.”</p> | <p>Pînă la moment agenții economici nu întocmesc această declarație, precum și lipsa procedurii de întocmire a declarații.</p> | <p>Se impune elaborarea documentului-normativ tehnic în domeniul securității industriale care ar prevedea procedura de întocmire a declarației privind securitatea industrială.</p> |
| <p>Art. 18 Organul de control și supraveghere tehnică de stat în domeniul securității industrial. „(14) Sistarea lucrărilor executate în condiții de nerespectare a cerințelor de securitate industrială pe un termen de pînă la 2 luni se face în baza dispoziției organului de control și supraveghere tehnică de stat.” alin. (15) “În cazul sistării lucrărilor executate în condiții de nerespectare a cerințelor de securitate industrială pe un termen ce depășește 2 luni, dispoziția pentru sistarea lucrărilor este valabilă doar cu adresarea în instanța judecătorească în termen de 3 zile lucrătoare din ziua de emiteră a dispoziției pentru sistarea lucrărilor.” „(17) În activitatea de supraveghere tehnică de stat se utilizează 3 tipuri de controale: a) control operativ – verificare planificată sau neplanificată a stării securității industriale, efectuată de către inspector pe un traseu planificat; b) control cu destinație specială – verificare planificată sau neplanificată privind una din problemele de asigurare a securității industriale, efectuată de către un inspector sau de un grup de inspectori la una sau la cîteva întreprinderi supuse supravegherii; c) control complex – verificare planificată sau neplanificată a activității întreprinderii supuse supravegherii conform complexului de probleme referitoare la asigurarea securității industriale, efectuată de către un grup de inspectori.”</p> | <p>La sistarea lucrărilor executate în condiții de nerespectare a cerințelor de securitate industrială inspectorul nu stabilește termen de lichidare acestor neconformități; alineatele indicate sunt practic inaplicabile, din motivul că sistarea lucrărilor, precum și tipurile controalelor sunt reglementate prin Legea nr. 131 din 08.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.</p> | <p>De corelat prevederile Legii nr.116 din 18.05.2012 cu prevederile Legii nr. 131 din 18.06.2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.</p> |
| <p>Art. 19 „Răspunderea pentru încălcarea legislației privind securitatea industrială Persoanele fizice și/sau juridice vinovate de încălcarea legislației privind securitatea industrială poartă răspundere în conformitate cu <u>Codul contravențional</u>, <u>Codul penal</u> și cu alte acte legislative.”</p> | <p>Agenții economici deținători de obiecte industriale încalcă prevederile actelor normative din domeniul securității industriale.</p> | <p>Aprobarea proiectului de lege privind modificarea și completarea Codului contravențional al Republicii Moldova nr. 218-XVI din 24 octombrie 2008. Proiectul prevede atribuirea competențelor autorităților de control de a aplica sancțiuni în domeniul de</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Art. 22 „Guvernul, în termen de 6 luni de la data publicării prezentei legi: a) va prezenta Parlamentului propuneri pentru aducerea legislației în vigoare în concordanță cu prevederile prezentei legi; b) va aduce actele sale normative în concordanță cu prevederile prezentei legi; c) va elabora actele normative pentru executarea prezentei legi.”</p> | <p>Există problema ce ține de delimitarea funcțiilor între Ministerul Economiei și Ministerul Mediului în ceea ce ține de controalele și baza normativă în domeniul supravegherii tehnice de stat efectuată de IPSSTOIP și supravegherea minieră de stat efectuată de AGRM.</p> | <p>competență. Se impune delimitarea competențelor dintre IPSSTOIP și Agenția pentru Geologie și Resurse Naturale, ce ține de efectuare controalelor în domeniul folosirii subsolului.</p> |
| <p>Anexa I NOMENCLATORUL obiectelor industriale periculoase și al producțiilor, instalațiilor, utilajelor, tehnologiilor utilizate la obiectul industrial periculos. Pct. 3.4. Sisteme tehnologice și instalații tehnice utilizate în domeniul minier. Pct. 3.5. Accesorii de securitate pentru instalațiile tehnice și sistemele tehnologice, echipamentele și aparatele utilizate.</p> | <p>Există o lipsă de claritate referitor la identificarea obiectelor industriale periculoase în domeniul folosirii subsolului</p> | <p>Se impune necesitatea modificării Legii nr.116 din 18.05.2012, prin care se va exclude lacunele ce ține de interpretarea art.2 și Anexei nr.1 al Legii.</p> |

3. Gradul de îndeplinire a obiectivelor și a scopului actului normativ

| Nr. d/o | Sarcina | Argumentarea |
|---------|---|---|
| 1. | Gradul de îndeplinire a obiectivelor | <p>Scopul Legii este prevenirea avariilor la obiectele industriale periculoase, de asigurare a pregătirii agenților economici care desfășoară activități la aceste obiecte în vederea localizării și lichidării efectelor produse de avariile industriale și de catastrofele cu caracter tehnogen, precum și de protecție a populației și a mediului înconjurător.</p> <p>Luând în considerație informația relatată la capitolele precedente din prezentul raport, putem menționa că obiectivul și scopul actului vizat sînt îndeplinite.</p> <p>Ca urmare a examinării opiniilor actorilor implicați în procesul de monitorizare și aplicarea a prevederilor Legii, putem remarca, că obiectivul și scopul actului legislativ sînt îndeplinite în proporție de aproximativ 80 %.</p> |
| 2. | Cauzele generatoare de neîndeplinire a obiectivelor actului | <p>Anumite obiective ale legii nu au fost îndeplinite în întregime. În special, a fost tergiversată procedura de amendare a cadrului normativ din motive care nu ține de activitate internă a instituției.</p> |
| 3. | Soluția | <p>Se impune amendarea cadrului normativ existent, inclusiv celui conex domeniului securității industriale.</p> |

4. Modificările operate în actul normativ

| Nr. d/o | Sarcina | Argumentarea |
|---------|--|---|
| 1. | Modificările și completările actului legislativ | <p>Pe parcursul perioadei de la intrarea în vigoare a Legii nr. 116 din 18.06.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase a fost efectuată două modificări.</p> <p>În particular, modificările țin de introducerea în Legea nr. 116 din 18.05.2012 a prevederilor ce ține de instruirea și atestarea personalului în domeniul securității industriale, a cerințelor referitor la controlul în producție, indicarea gradelor de risc pentru obiectele industriale periculoase, precum și excluderea unor acte permissive cum ar fi „demersul organului de control și supraveghere tehnică de stat privind corespunderea cerințelor securității industriale”.</p> |
| 2. | Efectele modificărilor și completărilor actului normativ | <p>Modificările efectuate nu au influențat obiectivul și sfera de aplicare a Legii.</p> |

5. Gradul de punere în aplicare a cadrului juridic secundar

| Actul secundar | | | |
|----------------|---|--|---|
| | Actul ce urmează a fi elaborat / modificat | Cauza de elaborare/aprobare | Redacția propusă |
| 1. | Ordinul cu privire la modul de cercetare tehnică a cauzelor avariei și de întocmire a procesului-verbal de cercetare tehnică a cauzelor avariei | Necesitatea elaborării cadrului legal care ar reglementa aspecte privind reglementarea modului de cercetare tehnică a cauzelor avariilor la obiectele industriale periculoase. | A fost adoptat Ordinul Ministerului Economiei nr. 71 din 22.04.2014 cu privire la aprobarea documentului normativ-tehnic în domeniul securității industrial NRS 01-04:2014 "Modul de cercetare tehnică a cauzelor avariei și de întocmire a procesului-verbal de cercetare tehnică a cauzelor avariei" Monitorul Oficial nr.174-177/905 din 04.07.2014. |

Concluzii

Documentul normativ-tehnic în domeniul securității industrial NRS 01-04:2014 "Modul de cercetare tehnică a cauzelor avariei și de întocmire a procesului-verbal de cercetare tehnică a cauzelor avariei" stabilește procedura:

- 1) de cercetare tehnică a cauzelor avariei, inclusiv avariilor care au generat catastrofe cu caracter tehnogen;
- 2) de întocmire a procesului-verbal de cercetare tehnică a cauzelor avariei;
- 3) de înregistrare, evidență și analiză a materialelor cercetării tehnice a cauzelor avariei;
- 4) de cercetare a incidentelor produse la obiectele industriale periculoase;
- 5) de clasificare a avariilor și incidentelor produse la obiectele industriale periculoase.

În acest sens, prin elaborarea documentului normativ-tehnic prenotat s-a detaliat cadrul legal ce ține de cercetarea tehnică a cauzelor avariilor stabilit de Legea nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase. De asemenea, s-a stabilit forma-tip de prezentare a comunicatului operativ privind producerea avariei la obiectul industrial periculos.

6. Coerența și consecvența actului normativ

| Nr. d/o | Sarcina | Argumentarea |
|---------|--|--|
| 1. | Stabilirea contradicțiilor și prevederilor ambigui | În rezultatul procesului monitorizării actului legislativ, s-a constatat existența unor prevederi care nu sunt corelate cu cadrul legal relevant în vigoare. În particular. Art.14 alin.(1) al Legii nr.131 din 08.06.2012 nu corelează cu prevederile Legii nr.116 din 18.05.2012. |
| 2. | Norme care pot fi interpretate eronat, subiectiv | Art.3 alin.(1), art.5 alin.(1) și Anexa nr.1 ce ține de identificarea obiectelor industriale periculoase. |

7. Neutralitatea actului normativ

Proportionalitatea între interesele publice și cele private

| Opinia autorității publice | Opinia sectorului privat | Concluzii |
|--|---|---|
| Analizând prevederile Legii și rezultatul consultărilor cu instituțiile publice, constatăm că nu există reglementări în exces. | În rezultatul consultării sectorului privat constatăm lipsa reglementărilor în exces. | Analizând prevederile Legii nr.116 din 18.05.2012 și în urma consultării sectorului privat, s-a constatat că Legea în mare măsură nu încalcă principiul proporționalității dintre interesele publice și cele private și nu conține reglementări în exces sub pretextul atingerii sau ocrotirii intereselor publice sau a unor interese private. |

8. Stabilitatea și predictibilitatea actului normativ

| Nr. d/o | Acțiunea | Argumentarea |
|---------|----------|--------------|
|---------|----------|--------------|

| | | |
|---|--|---|
| 1. | Frecvența revizuirii actului | Legea nr.116 din 18.05.12 privind securitate industrială a obiectelor industriale periculoase a fost supusă revizuirii o singură dată. (Legea nr.192 din iulie 2016 pentru modificarea și completarea unor acte.) |
| 2. | Cum a fost afectat scopul actului după modificare/completare | Scopul și obiectivele Legii privind securitate industrială a obiectelor industriale periculoase nu au fost influențate. |
| 9. Eficiența actului normativ | | |
| Nr. d/o | Sarcina | Argumentarea |
| 1. | Eficiența actului normativ | Legea privind securitate industrială a obiectelor industriale periculoase optează pentru soluția celui mai mic cost pentru atingerea obiectivului. Considerăm resursele materiale și umane ca satisfăcătoare pentru îndeplinirea prevederilor actului normativ. |
| 10. Modul de consultanță | | |
| Modalitatea de consultanță | | |
| Opinia sectorului public | | Opinia sectorului privat |
| În procesul monitorizării Legii privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase au fost consultate următoarele instituții publice: 1. Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor; 2. Ministerul Mediului; 3. Ministerul Afacerilor Interne, 4. Agenția Națională pentru reglementare în Energetică 5. Inspectoratul Principal de Stat pentru supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale periculoase; 6. Inspectoratul energetic de Stat 7. Î.S. „Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare” | | În procesul monitorizării Legii nominalizate au fost consultate: 1. Concernul de Producție al Industriei Materialelor de Construcție ”Inmacom” 2. SA ”CET-Nord” 3. SA ”Termoelectrica” 4. SA ”Indmontaj” 5. SRL ”Grand Lift” 6. SRL „Lukoil-Moldova” 7. SA „Moldovagaz” 8. Uniunea Asiguratorilor din Moldova 9. SRL „Grand Lift” 10. SRL „Baslift” 11. ÎMS „Liftservice” 12. SRL „Augustelift” 13. SRL „Asmorind” |
| Concluzii | | |
| 1. | În procesul monitorizării Legii au fost identificate părțile cointerestate. Chestionarul privind inițierea procesului de monitorizare a Legii nr.116 din 18.05.2012 a fost plasat pe pagina web a Ministerului Economiei. Despre inițierea procesului de consultare au fost informați instituțiile publice relevante precum și reprezentanții mediului de afaceri. | |
| 2. | Comentariile, obiecțiile și propunerile părților consultate au fost analizate și sistematizate în cadrul ședinței organizate. Majoritatea obiecțiilor și propunerilor au avut drept semnalaarea unor lacune ce țin de aplicabilitatea unor prevederi a actului normativ, precum și unele soluții de îmbunătățire a actului normativ. | |
| 3. | Interacțiunea între reprezentanții subiecților interesați a fost asigurată prin intermediul întrunirilor în ședințe de lucru (<i>per total, a avut loc o ședință de lucru</i>) precum și prin intermediul mijloacelor de comunicare (poștă electronică, etc.). De asemenea, în procesul de consultare, s-a consultat actorii interesați, prin intermediul chestionarelor elaborate în acest scop. | |
| 11. Concluzii | | |
| 1. | Reieșind din cele relatate mai sus, putem formula următoarele concluzii: Legea este funcțională iar normele sale sînt aplicate. Scopurile propuse la elaborarea acestui act legislativ sînt atinse. În procesul de implementare a actului normativ nu au apărut efecte negative care să împiedice acțiunea sa în viitor. Legea nu a suferit modificări ce ar influența scopul și obiectivele legii. | |
| 2. | Urmare consultării opiniilor instituțiilor publice, mediului de afaceri (actorilor interesați), s-a constatat necesitatea modificării și completării Legii nr.116 din 18.05.2012 precum și elaborare cadrului normativ secundar pentru implementarea legii. | |
| 12. Recomandări | | |
| Nr. d/o | Recomandări | Argumentarea |

| | | |
|----|---|---|
| 1. | <p>Modificarea și completarea Legii nr.116 din 18.05.2012 prin prisma soluțiilor propuse la capitolul doi al prezentului raport. Totodată, în urma discuțiilor în cadrul ședinței de lucru sa conchis necesitatea excluderii lacunele ce țin de interpretarea prevederilor art.3 alin.(1), art.5 alin.(1) și Anexa nr.I referitor la identificarea obiectelor industriale periculoase. De asemenea, se va revizui prevederea ce ține de obligativitatea furnizorului de gaze de a efectua supravegherea tehnică a utilajelor de gaze la obiectele social-comunale cu capacitatea termică unitară pînă la 100 kW</p> | <p>Amendamentele înaintate vor eficientiza prevederile legii și vor diminua ambiguitățile identificate în procesul de monitorizare.</p> |
| 2. | <p>Măsuri de modificare și completare a actelor normative și aspectele ce trebuie îmbunătățite: 1) Elaborarea cadrului legal ce ține de asigurarea obiectelor industriale periculoase. 2)Modificarea și completarea documentelor normativ-tehnice în domeniul securității industriale</p> | <p>Elaborarea și modificarea actelor normative în vederea consolidării cadrului normativ în domeniul securității industriale</p> |