

Aprobat în ședința Guvernului din _____ 2025

Decizia protocolară nr. _____/2025

Proiect

UE

LEGE

pentru modificarea Legii nr. 143/2014 privind regimul articolelor pirotehnice

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Art. I. – Legea nr. 143/2014 privind regimul articolelor pirotehnice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 352-357, art. 660), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Se completează cu clauză de armonizare, cu următorul cuprins:

„Prezenta Lege transpune parțial (transpune art. 1; art. 2 alin. (2) lit. (e), (g); art. 3 pct. 1); art. 4 alin. (1); art. 5; art. 6 alin. (1) lit. (a) (iv), (b); art. 7 alin. (3) și (4); art. 8; art. 9; art. 10 alin. (1) și (2), (4); art. 11; art. 12; art. 13 alin. (1) și (2) paragraful 1, (3), (4) ȘI(5); art. 14; art. 15; art. 16; art. 17; art. 18; art. 19, art. 20; art. 21; art. 23; art. 24; art. 25; art. 26; art. 27; art. 28; art. 29; art. 31; art. 32 alin. (2) și (4); art. 33; art. 34; art. 35; art. 37, paragraful 2; art. 38 alin. (1) și (3); art. 39 alin. (1) paragraful 1 și 2, (2)-(5) și (8); art. 40 alin. (1) și (2); art. 41 alin. (1), (2) și (3); art. 42, anexele I, II și III din Directiva 2013/29/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 iunie 2013 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a articolelor pirotehnice, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 178/27 din 28.6.2013 (CELEX: 32013L0029), așa cum a fost rectificată ultima dată prin Rectificarea la versiunea română publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 94/9 din 18 martie 2021.”

2. Pe tot parcursul textului legii, textul „categoria 1” se substituie cu textul „categoria F1”, textul „categoria 2” se substituie cu textul „categoria F2”, textul „categoria 3” se substituie cu textul „categoria F3”, textul „categoria 4” se substituie cu textul „categoria F4”, iar textul „categoriile 1, 2 și/sau 3” se substituie cu textul „categoriile F1, F2 și/sau F3”.

3. Articolul 1:

alineatul (1) va avea următorul cuprins:

„(1) Prezenta lege stabilește:

a) norme care urmăresc să realizeze libera circulație a articolelor pirotehnice pe piața internă a Republicii Moldova, asigurând un înalt nivel de protecție a sănătății umane și a siguranței publice, precum și protecția și securitatea consumatorilor, ținând seama de aspectele relevante legate de protecția mediului;

b) cerințele esențiale de securitate pe care trebuie să le îndeplinească articolele pirotehnice în vederea punerii lor la dispoziție pe piață, prevăzute în anexa nr. 1.”;

la alineatul (3):

cuvintele „nu se extinde asupra” se substituie cu cuvintele „nu se aplică”;

litera e) va avea următorul cuprins:

„e) explozivilor care se află sub incidența Legii nr. 67/2024 privind regimul explozivilor de uz civil”;

se completează cu litera h) cu următorul cuprins:

„h) articolelor pirotehnice de divertisment fabricate de un producător al cărui sediu se află în Republica Moldova, pentru folosință proprie și aprobate în vederea utilizării exclusive pe teritoriul Republicii Moldova de către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică (în continuare – *INST*) și care rămân pe teritoriul Republicii Moldova.”;

alineatul (4) se abrogă.

4. La articolul 2, în noțiunea „articol pirotehnic”, cuvântul „destinate” se substituie cu cuvântul „destinat”, iar cuvântul „exotermice” se substituie cu cuvântul „exoterme”.

5. Articolul 3 va avea următorul cuprins:

„**Articolul 3. Delimitarea competențelor**

(1) Agenția Servicii Publice exercită atribuțiile în domeniul pirotehniei în conformitate cu prevederile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(2) Ministerul Afacerilor Interne:

a) este autoritatea de reglementare în domeniul articolelor pirotehnice și exercită atribuțiile conform prevederilor Legii nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor, ale Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității și ale Legii nr. 420/2006 privind activitatea de reglementare tehnică;

b) elaborează cadrul normativ privind articolele pirotehnice;

c) comunică și cooperează cu Centrul Național de Acreditare, inclusiv în vederea notificării organismelor de evaluare a conformității articolelor pirotehnice;

d) instituie Comisia de autorizare a pirotehnicienilor.

(3) INST:

a) este autoritatea de supraveghere a pieței în domeniul articolelor pirotehnice și exercită atribuțiile conform prevederilor Legii nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor;

b) efectuează supravegherea tehnică și controlul de stat în domeniul supravegherii măsurilor contra incendiilor la spațiile de producere, asamblare, depozitare și/sau comercializare a articolelor pirotehnice;

c) controlează și admite efectuarea focurilor de artificii în locurile publice cu articole pirotehnice de divertisment din categoria F4, cu articole pirotehnice de scenă din categoria T2 și/sau cu alte articole pirotehnice din categoria P2.

(4) Autoritățile publice locale, în conformitate cu Legea nr. 231/2010 cu privire la comerțul interior, recepționează notificările și înregistrează unitățile care comercializează articole pirotehnice de divertisment din categoriile F1, F2, F3, articole pirotehnice de scenă din categoria T1 și/sau alte articole pirotehnice din categoria P1. Autoritățile publice locale sunt obligate să informeze imediat organul supravegherii de stat a măsurilor contra incendiilor despre recepționarea notificării privind activitatea unităților care comercializează articole pirotehnice de divertisment din categoriile F1, F2, F3, articole pirotehnice de scenă din categoria T1 și/sau alte articole pirotehnice din categoria P1.”

6. Se completează cu articolul 3¹ cu următorul cuprins:

„**Articolul 3¹.** Libera circulație și punerea la dispoziție pe piață

Punerea la dispoziție pe piață a articolelor pirotehnice care îndeplinesc cerințele prezentei legi nu poate fi interzisă, restricționată sau împiedicată.”

7. La articolul 4:

litera b), după cuvintele „de interes”, se completează cu textul „local,”;

litera g) va avea următorul cuprins:

„g) producătorilor, importatorilor și distribuitorilor punerea la dispoziție pe piață a următoarelor articole pirotehnice, cu excepția pirotehnicienilor autorizați:

- articolelor pirotehnice de divertisment din categoria F4;

- articolelor pirotehnice de scenă din categoria T2 și altor articole pirotehnice din categoria P2”;

se completează cu litera h), cu următorul cuprins:

„h) punerea la dispoziția publicului larg a altor articole pirotehnice din categoria P1 destinate vehiculelor, inclusiv airbagurilor și sistemelor de pretensionare a centurilor de siguranță, doar atunci când acele articole pirotehnice destinate vehiculelor au fost integrate într-un vehicul sau într-o piesă detașabilă a unui vehicul.”

8. La articolul 5:

alineatul (3) litera d), cuvintele „cu nivel înalt de risc” se substituie cu cuvintele „de mare risc”, iar după cuvântul „autorizați” se introduce textul „(cunoscute sub denumirea de „articole pirotehnice de divertisment de uz profesional”);

alineatul (4) va avea următorul cuprins:

„(4) Articolele pirotehnice de scenă se clasifică în următoarele categorii:

a) categoria T1 – articole pirotehnice pentru utilizarea pe scenă care prezintă risc scăzut;

b) categoria T2 – articole pirotehnice pentru utilizarea pe scenă destinate utilizării exclusive de către pirotehnicieni autorizați.”;

alineatul (6) va avea următorul cuprins:

„(6) Conform anexei nr. 3 la Legea nr. 67/2024 privind regimul explozivilor de uz civil, produsele menționate în rubrica ONU nr. 0333, clasa 1,1 G; în rubrica ONU nr. 0334, clasa 1,2 G; în rubrica ONU nr. 0335, clasa 1,3 G și în rubrica ONU nr. 0336, clasa 1,4 G se identifică ca articole pirotehnice concepute în scopuri de divertisment.”

9. Articolul 6 va avea următorul cuprins:

„**Articolul 6.** Obligațiile producătorilor

(1) La introducerea articolelor pirotehnice pe piață, producătorii trebuie să se asigure că ele au fost proiectate și fabricate în conformitate cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 1.

(2) Producătorii întocmesc documentația tehnică menționată în anexa nr. 2 și solicită efectuarea procedurii relevante de evaluare a conformității menționate la articolul 11.

(3) În cazul în care s-a demonstrat conformitatea articolului pirotehnic cu cerințele aplicabile prin procedura menționată, producătorii întocmesc o declarație UE de conformitate și aplică marcajul CE.

(4) Producătorii păstrează documentația tehnică și declarația UE de conformitate timp de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic.

(5) Producătorii se asigură că există proceduri care să garanteze conformitatea continuă a producției în serie cu prezenta lege. Modificările în proiectare sau cele referitoare la caracteristicile articolului pirotehnic și modificările standardelor armonizate sau ale altor specificații tehnice, în raport cu care se declară conformitatea unui articol pirotehnic, se iau în considerare în mod corespunzător.

(6) Ori de câte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de un articol pirotehnic, producătorii testează prin eșantionare articolele pirotehnice puse la dispoziție pe piață, pentru a proteja sănătatea și securitatea consumatorilor, iar ca urmare a unei solicitări justificate în mod corespunzător din partea INST, investighează și, după caz, țin un registru de plângeri, articole pirotehnice neconforme și rechemări ale unor articole pirotehnice, precum și informează distribuitorii cu privire la orice astfel de activități de monitorizare.

(7) Producătorii se asigură că articolele pirotehnice pe care le introduc pe piață sunt etichetate în conformitate cu articolele 16 sau 17.

(8) Producătorii indică pe articolele pirotehnice denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa la care pot fi contactați sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește articolul pirotehnic respectiv. Adresa indică un singur punct de contact pentru producător. Datele de contact sunt comunicate într-o limbă ușor de înțeles pentru utilizatorii finali și pentru autoritățile de supraveghere a pieței.

(9) Producătorii se asigură că articolul pirotehnic respectiv este însoțit de instrucțiuni și de informații privind securitatea într-o limbă ușor de înțeles pentru consumator și alți utilizatori finali. Instrucțiunile și informațiile privind securitatea, precum și orice text imprimat pe etichete, trebuie să fie clare, de înțeles și inteligibile.

(10) Producătorii, în cazul constatării că un articol pirotehnic pe care l-au introdus pe piață nu este conform cu prezenta lege întreprinde imediat măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul articol pirotehnic în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. În cazul în care articolul pirotehnic prezintă risc, producătorii informează imediat în acest sens autoritatea de reglementare și INST, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la măsurile corective luate.

(11) Producătorii, în urma unei cereri motivate din partea INST, furnizează acestuia toate informațiile și documentația necesară în limba română, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea articolului pirotehnic cu prezenta lege. Producătorii cooperează cu autoritatea respectivă, la solicitarea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de articolele pirotehnice pe care aceștia le-au introdus pe piață.”

10. Articolul 7 va avea următorul cuprins:

„**Articolul 7.** Obligațiile importatorilor

(1) Importatorii introduc pe piață numai articole pirotehnice conforme cu prevederile prezentei legi.

(2) Înainte de introducerea unui articol pirotehnic pe piață, importatorii garantează îndeplinirea de către producător a procedurii corespunzătoare de evaluare a conformității prevăzută la articolul 11.

Aceștia garantează că producătorul a întocmit documentația tehnică, că articolul pirotehnic poartă marcajul CE și este însoțit de documentele necesare și că producătorul a respectat cerințele de etichetare prevăzute la articolul 6 alineat (8) și sunt etichetate în conformitate cu articolul 16 sau 17.

(3) Dacă importatorul consideră sau are motive să creadă că un articol pirotehnic nu este conform cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 1, acesta nu introduce articolul pirotehnic pe piață înainte ca el să fie adus în

conformitate. În plus, atunci când articolul pirotehnic prezintă un risc, importatorul informează producătorul și INST în acest sens.

(4) Importatorii indică pe articolul pirotehnic numele lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa la care pot fi contactați sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește articolul pirotehnic. Datele de contact sunt comunicate în limba română.

(5) Importatorii se asigură că articolul pirotehnic este însoțit de instrucțiuni și informații de securitate în limba română.

(6) Importatorii se asigură că, atât timp cât un articol pirotehnic se află în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare sau transport al acestuia nu periclitizează conformitatea sa cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 1.

(7) În cazul în care acest lucru este considerat adecvat în raport cu riscurile prezentate de un articol pirotehnic, importatorii testează prin eșantionare articolele pirotehnice puse la dispoziție pe piață, pentru a proteja sănătatea și securitatea consumatorilor, iar ca urmare a unei solicitări justificate în mod corespunzător din partea INST, investighează și, după caz, țin un registru de plângeri, articole pirotehnice neconforme și rechemări ale unor articole pirotehnice, precum și informează distribuitorii cu privire la orice astfel de activități de monitorizare.

(8) Importatorii, în cazul constatării că un articol pirotehnic pe care l-au introdus pe piață nu este conform cu prezenta lege, trebuie să ia imediat măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul articol pirotehnic în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. În plus, în cazul în care articolul pirotehnic prezintă un risc, importatorii informează imediat în acest sens autoritatea de reglementare și INST, indicând detaliile în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.

(9) Importatorii păstrează o copie a declarației UE de conformitate la dispoziția INST pentru o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic și se asigură că documentația tehnică poate fi pusă la dispoziția acestei autorități, la cerere.

(10) Importatorii, în urma unei cereri motivate din partea INST, furnizează acestuia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea articolului pirotehnic, în limbă română. Importatorii cooperează cu INST, la cererea acestuia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de articolele pirotehnice pe care aceștia le-au introdus pe piață.”

11. Articolul 8:

alineatul (1) va avea următorul cuprins:

„(1) Înainte de a pune la dispoziție un articol pirotehnic pe piață, distribuitorii verifică dacă:

- a) articolul pirotehnic poartă marcajul CE;
- b) articolul pirotehnic este însoțit de documentele necesare și de instrucțiuni și informații privind securitatea, în limba română;
- c) producătorul și importatorul au respectat cerințele prevăzute la articolul 6 alineatul (8) și respectiv, la articolul 7 alineatul (4) și sunt etichetate în conformitate cu articolul 16 sau 17”;

se completează cu alineatul (1¹) cu următorul cuprins:

„(1¹) În cazul în care pun la dispoziție un articol pirotehnic pe piață, distribuitorii acționează în conformitate cu cerințele prezentei legi.”;

alineatul (3) va avea următorul cuprins:

„(3) Distribuitorii se asigură că, pe durata aflării unui articol pirotehnic în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare sau de transport al acestuia nu periclitizează conformitatea cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 1.”;

alineatul (4) va avea următorul cuprins:

„(4) Distribuitorii, în cazul constatării că un articol pirotehnic pe care l-au pus la dispoziție pe piață nu este conform cu prezenta lege, i-au imediat măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul articol pirotehnic în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. Suplimentar, în cazul în care articolul pirotehnic prezintă un risc, distribuitorii informează imediat în acest sens INST și autoritatea de reglementare, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la măsurile corective luate.”;

alineatul (5) va avea următorul cuprins:

„(5) Distribuitorii, în temeiul unei cereri motivate a INST, furnizează acestuia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea articolului pirotehnic. Distribuitorii cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de articolele pirotehnice pe care le-a pus la dispoziție pe piață.”

12. Se completează cu articolele 8¹ și 8² cu următorul cuprins:

„**Articolul 8¹**. Situațiile în care obligațiile producătorilor se aplică importatorilor și distribuitorilor

Un importator sau un distribuitor este considerat producător în sensul prezentei legi și este supus obligațiilor ce revin producătorului în temeiul articolului 6, atunci când introduce pe piață un articol pirotehnic sub denumirea sau marca sa sau modifică un articol pirotehnic deja introdus pe piață într-o manieră care poate afecta conformitatea cu cerințele prezentei legi.

Articolul 8². Trasabilitatea

(1) Pentru a facilita trasabilitatea articolelor pirotehnice, producătorii înscriu pe eticheta acestora numărul de înregistrare atribuit de organismul notificat, care efectuează evaluarea conformității în temeiul articolului 11.

Numerotarea se efectuează în conformitate cu un sistem uniform stabilit de către autoritatea de reglementare.

(2) Producătorii și importatorii țin evidențe ale numerelor de înregistrare ale articolelor pirotehnice pe care le pun la dispoziție pe piață și pun aceste informații la dispoziția INST, dacă acesta le solicită.”

13. Articolul 9 va avea următorul cuprins:

„**Articolul 9.** Identificarea operatorilor economici

(1) Operatorii economici transmit INST, la cerere, datele de identificare ale:

- a) oricărui operator economic care le-a furnizat un articol pirotehnic;
- b) oricărui operator economic căruia i-au furnizat un articol pirotehnic.

(2) Operatorii economici trebuie să poată prezenta informațiile prevăzute la alineatul (1) pentru o perioadă de 10 ani după ce le-a fost furnizat articolul pirotehnic și pentru o perioadă de 10 ani după ce au furnizat articolul pirotehnic.”

14. Articolul 10 va avea următorul cuprins:

„**Articolul 10.** Presumpția de conformitate a articolelor pirotehnice

(1) Articolele pirotehnice care sunt conforme cu prevederile standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, sunt considerate a fi în conformitate cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 1, care fac obiectul acestor standarde sau a unor părți ale acestora.

(2) Lista standardelor moldovenești care adoptă standardele armonizate prevăzute la alineatul (1), ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, se elaborează și aprobă prin ordin al ministrului afacerilor interne și se actualizează periodic.”

15. Articolul 11 va avea următorul cuprins:

„**Articolul 11.** Proceduri de evaluare a conformității

În vederea evaluării conformității articolelor pirotehnice, producătorul urmează una dintre următoarele proceduri menționate în anexa nr. 2:

(1) examinarea UE de tip (modulul B) și, la alegerea producătorului, una dintre următoarele proceduri:

(a) conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției, plus verificări supravegheate ale produsului la intervale aleatorii (modulul C2);

(b) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție (modulul D);

(c) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produsului (modulul E);

(2) conformitatea bazată pe verificarea unității de produs (modulul G);

(3) conformitatea bazată pe asigurarea totală a calității (modulul H), în măsura în care se referă la articolele pirotehnice de divertisment din categoria F4.”

16. Articolul 12 va avea următorul cuprins:

„**Articolul 12.** Declarația UE de conformitate

(1) Declarația UE de conformitate atestă faptul că îndeplinirea cerințelor esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 1 a fost demonstrată.

(2) Declarația UE de conformitate se structurează după modelul prevăzut în anexa nr. 3, conține elementele specificate în modulele relevante din anexa nr. 2 și se actualizează constant. Aceasta se traduce în limba română.

(3) În cazul în care un articol pirotehnic intră sub incidența mai multor acte normative, prin care se solicită o declarație UE de conformitate, se întocmește o singură declarație UE de conformitate. Declarația respectivă conține identificarea actelor în cauză, inclusiv referințele de publicare ale acestora.

(4) Prin redactarea declarației UE de conformitate, producătorul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea articolului pirotehnic cu cerințele stabilite în prezenta lege.”

17. Se completează cu articolul 12¹ cu următorul cuprins:

„**Articolul 12¹.** Principii generale ale marcajului CE

Marcajul CE este supus principiilor generale stabilite în art. 23¹ din Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.”

18. Articolul 13 va avea următorul cuprins:

„**Articolul 13.** Norme și condiții pentru aplicarea marcajului CE și a altor marcaje

(1) Marcajul CE se aplică pe articolele pirotehnice în mod vizibil, lizibil și indelebil. În cazul în care acest lucru nu este posibil sau justificat din considerente ținând de natura articolului pirotehnic, marcajul se aplică pe ambalaj și pe documentele de însoțire.

(2) Marcajul CE se aplică înainte ca articolul pirotehnic să fie introdus pe piață.

(3) Marcajul CE este urmat de numărul de identificare al organismului notificat, în cazul în care un astfel de organism este implicat în faza de control a producției.

(4) Numărul de identificare al organismului notificat se aplică chiar de către organismul respectiv sau, conform instrucțiunilor acestuia, de către producător.

(5) Marcajul CE și, după caz, numărul de identificare ale organismului notificat pot fi urmate de orice alt însemn care indică un risc special sau o utilizare specială.

(6) INST ia măsurile corespunzătoare conform Codului contravențional al Republicii Moldova nr. 218/2008, în cazul utilizării inadecvate a respectivului marcaj.”

19. Se completează cu Capitolul IV¹ cu următorul cuprins:

„Capitolul IV¹ NOTIFICAREA ORGANISMELOR DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII

Articolul 13¹. Notificarea

Autoritatea de notificare notifică Comisiei Europene organismele de evaluare a conformității recunoscute, pentru a efectua sarcinile de evaluare a conformității, ca părți terțe, în temeiul prezentei legi.

Articolul 13². Cerințe privind autoritatea de notificare:

(1) Autoritatea de notificare este instituită în așa fel încât să nu existe conflicte de interese cu organismele de evaluare a conformității.

(2) Autoritatea de notificare:

a) se organizează și funcționează astfel încât să garanteze obiectivitatea și imparțialitatea activităților sale;

b) se organizează astfel încât fiecare decizie cu privire la notificarea organismului de evaluare a conformității să fie luată de persoane competente, altele decât cele care au efectuat evaluarea;

c) nu oferă și nu prestează activități pe care le efectuează organismele de evaluare a conformității și nici servicii de consultanță în condiții comerciale sau concurențiale;

d) garantează confidențialitatea informațiilor obținute;

e) dispune de suficient personal competent în vederea îndeplinirii corespunzătoare a atribuțiilor sale.

Articolul 13³. Obligația de informare a autorității de notificare

Autoritatea de notificare informează Comisia Europeană în legătură cu procedurile pe care le aplică pentru evaluarea și notificarea organismelor de evaluare a conformității și pentru monitorizarea organismelor notificate, precum și în legătură cu orice modificări ale acestora.

Articolul 13⁴. Cerințe cu privire la organismele notificate

(1) Pentru a fi notificat, un organism de evaluare a conformității îndeplinește cerințele prevăzute la alineatele (2)-(11).

(2) Organismele de evaluare a conformității sunt înființate în baza legislației naționale și au personalitate juridică.

(3) Organismul de evaluare a conformității este un organism terț care acționează independent, indiferent de organizația sau de articolul pirotehnic pe care îl evaluează.

(4) Organismul de evaluare a conformității, personalul de conducere și personalul responsabil de îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității nu

trebuie să acționeze ca proiectant, producător, furnizor, instalator, cumpărător, proprietar, utilizator sau operator de întreținere a articolelor pirotehnice și/sau a substanțelor explozive și nici ca reprezentanți ai vreuneia din aceste părți. Acest lucru nu împiedică utilizarea articolelor pirotehnice și/sau a substanțelor explozive care sunt necesare pentru operațiunile organismului de evaluare a conformității sau utilizarea unor articole pirotehnice în scopuri personale.

Organismul de evaluare a conformității, personalul său de conducere și personalul responsabil de îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității nu sunt direct implicați în proiectarea, fabricarea sau construcția, comercializarea, instalarea, utilizarea sau întreținerea articolelor pirotehnice și/sau a substanțelor explozive respective și nu reprezintă părțile angajate în acele activități. Aceștia nu se implică în activități care le-ar putea afecta imparțialitatea sau integritatea în ceea ce privește activitățile de evaluare a conformității pentru care sunt notificați. Aceste dispoziții se aplică în special serviciilor de consultanță.

Organismele de evaluare a conformității se asigură că activitățile filialelor sau ale subcontractanților lor nu afectează confidențialitatea, obiectivitatea sau imparțialitatea activităților lor de evaluare a conformității.

(5) Organismele de evaluare a conformității și personalul acestora îndeplinesc activitățile de evaluare a conformității la cel mai înalt grad de integritate profesională și de competență tehnică necesară în domeniul respectiv și trebuie să fie liberi de orice presiuni și stimulente, îndeosebi financiare, care le-ar putea influența aprecierea sau rezultatele activităților lor de evaluare a conformității, în special din partea persoanelor sau a grupurilor de persoane cu un interes pentru rezultatele acelor activități.

(6) Organismul de evaluare a conformității are capacitatea să îndeplinească toate atribuțiile de evaluare a conformității care îi sunt atribuite prin anexa nr. 2 și pentru care a fost notificat, indiferent dacă acele atribuții sunt îndeplinite chiar de către organismul de evaluare a conformității sau în numele și sub responsabilitatea acestuia. De fiecare dată și pentru fiecare procedură de evaluare a conformității și pentru fiecare tip sau categorie de articole pirotehnice pentru care a fost notificat, organismul de evaluare a conformității are la dispoziție:

a) personalul necesar având cunoștințe tehnice și experiență suficientă și corespunzătoare pentru a îndeplini atribuțiile de evaluare a conformității;

b) descrierile necesare ale procedurilor în conformitate cu care se realizează evaluarea conformității, asigurându-se transparența și posibilitatea de a reproduce procedurile în cauză. Acesta dispune de politici și proceduri adecvate care fac o distincție clară între atribuțiile îndeplinite ca organism notificat și orice alte activități;

c) procedurile necesare pentru a-și desfășura activitatea, ținând seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, de domeniul de activitate și structura acesteia, de gradul de complexitate a tehnologiei produsului în cauză, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție. Organismul de evaluare a conformității trebuie să aibă mijloacele necesare

pentru a îndeplini în mod corespunzător atribuțiile tehnice și administrative legate de activitățile de evaluare a conformității și are acces la toate echipamentele sau facilitățile necesare.

(7) Personalul responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității trebuie să posede următoarele:

a) o pregătire tehnică și profesională corespunzătoare, care acoperă toate activitățile de evaluare a conformității pentru care organismul de evaluare a conformității a fost notificat;

b) cunoștințe satisfăcătoare ale cerințelor evaluărilor pe care le realizează și autoritatea corespunzătoare pentru realizarea acestor evaluări;

c) cunoștințe și înțelegere corespunzătoare a cerințelor esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 1, a standardelor armonizate aplicabile și a dispozițiilor relevante din legislația de armonizare a Uniunii Europene și din legislația națională;

d) abilitatea necesară pentru a elabora certificate, evidențe și rapoarte pentru a demonstra că evaluările au fost îndeplinite.

(8) Imparțialitatea organismelor de evaluare a conformității, a personalului de conducere și a personalului responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul acestora trebuie să fie garantată. Remunerația conducerii generale și a personalului responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul organismului de evaluare a conformității nu depinde de numărul de evaluări realizate sau de rezultatele acestor evaluări.

(9) Organismele de evaluare a conformității trebuie să încheie o asigurare de răspundere civilă cu companiile de asigurare recunoscute legal pe teritoriul Republicii Moldova și să dețină polițe de asigurare pentru a repara prejudiciul care poate fi cauzat terțelor părți prin activitatea sa și față de care poartă răspundere în conformitate cu Legea nr. 92/2022 privind activitatea de asigurare sau de reasigurare.

(10) Personalul organismului de evaluare a conformității păstrează secretul profesional referitor la toate informațiile obținute în îndeplinirea sarcinilor sale în temeiul anexei nr. 2, sau al oricărei prevederi din prezenta lege, excepție făcând relația cu autoritatea de notificare și INST. Drepturile de autor sunt protejate în conformitate cu prevederile legislației naționale aplicabile.

(11) Organismele de evaluare a conformității participă la activitățile de standardizare relevante și la activitățile grupului de coordonare a organismelor notificate înființat în temeiul legislației de armonizare relevante a Uniunii Europene sau se asigură că personalul responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul acestora este informat în legătură cu aceste activități și pune în aplicare ca orientare generală deciziile și documentele administrative produse ca rezultat al activității aceluși grup.

Articolul 13⁵. Prezumția de conformitate a organismelor notificate

În cazul în care un organism de evaluare a conformității își demonstrează conformitatea cu criteriile prevăzute în standardele moldovenești care adoptă

standardele armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, se consideră că acesta respectă cerințele prevăzute la articolul 13⁴, în măsura în care standardele armonizate aplicabile vizează aceste cerințe.

Articolul 13⁶. Filiale ale organismelor notificate și subcontractarea de către organismele notificate

(1) În cazul în care subcontractează anumite sarcini referitoare la evaluarea conformității sau recurge la o filială, un organism notificat se asigură că subcontractantul sau filiala îndeplinește cerințele stabilite la articolul 13⁴ și informează autoritatea de notificare în acest sens.

(2) Organismele notificate preiau întreaga responsabilitate pentru sarcinile îndeplinite de subcontractanți sau filiale, oriunde ar fi acestea stabilite.

(3) Activitățile pot fi subcontractate sau realizate de o filială numai cu acordul clientului.

(4) Organismele notificate pun la dispoziția autorității de notificare documentele relevante privind evaluarea calificărilor subcontractantului sau ale filialei și a activităților executate de către aceștia în temeiul anexei nr. 2.

Articolul 13⁷. Cererea de notificare

(1) Pentru a fi notificate, organismele de evaluare a conformității depun o cerere de recunoaștere în vederea notificării către organismul național de acreditare.

(2) Organismul național de acreditare informează autoritatea de notificare despre solicitarea menționată la alineatul (1) și după acordarea acreditării, transmite solicitarea însoțită de documente autorității de notificare.

(3) Cererea de notificare trebuie să fie însoțită de o descriere a activităților de evaluare a conformității, a modulului sau modulelor de evaluare a conformității și a articolului pirotehnic sau a articolelor pirotehnice pentru care organismul se consideră a fi competent, precum și de un certificat de acreditare, în cazul în care există, eliberat de organismul național de acreditare care să ateste că organismul de evaluare a conformității satisface cerințele prevăzute la articolul 13⁴.

(4) În cazul în care organismul respectiv de evaluare a conformității nu poate prezenta un certificat de acreditare, acesta prezintă autorității de notificare toate documentele justificative necesare pentru verificarea, recunoașterea și monitorizarea periodică a conformității acestuia cu cerințele prevăzute la articolul 13⁴.

Articolul 13⁸. Procedura de notificare

(1) Autoritatea de notificare poate notifica numai organismele de evaluare a conformității care au îndeplinit cerințele prevăzute la articolul 13⁴.

(2) Autoritatea de notificare notifică Comisia Europeană folosind instrumentul de notificare electronică dezvoltat și gestionat de Comisia Europeană.

(3) Notificarea include detalii complete ale activităților de evaluare a conformității, ale modulului sau modulelor de evaluare a conformității și ale articolului pirotehnic sau ale articolelor pirotehnice în cauză și atestarea competenței necesare.

(4) În cazul în care o notificare nu se bazează pe un certificat de acreditare menționat la articolul 13⁷ alineatul (3), autoritatea de notificare prezintă Comisiei Europene documentele justificative care atestă competența organismului de evaluare a conformității și măsurile adoptate, pentru a se asigura că organismul este monitorizat periodic și că va îndeplini în continuare cerințele prevăzute la articolul 13⁴.

(5) Organismul de evaluare a conformității poate îndeplini activitățile unui organism notificat numai dacă Comisia Europeană nu a ridicat obiecții în termen de două săptămâni de la notificare în cazul în care se utilizează un certificat de acreditare, și de două luni de la notificare, în cazul în care nu se utilizează acreditarea.

Numai un astfel de organism este considerat organism notificat în sensul prezentei legi.

(6) Autoritatea de notificare notifică Comisia Europeană în legătură cu orice modificări ulterioare relevante aduse notificării.

Articolul 13⁹. Modificări ale notificărilor

(1) În cazul în care autoritatea de notificare a constatat sau a fost informată că un organism notificat nu mai respectă cerințele prevăzute la articolul 13⁴ sau că acesta nu își îndeplinește obligațiile, autoritatea de notificare restricționează, suspendă sau retrage notificarea, după caz, în funcție de gravitatea nerespectării cerințelor sau a neîndeplinirii obligațiilor. Aceasta informează imediat Comisia Europeană.

(2) În caz de restricționare, suspendare sau retragere a notificării sau în cazul în care organismul notificat și-a încetat activitatea, autoritatea de notificare ia măsurile adecvate pentru a se asigura că dosarele organismului respectiv sunt fie prelucrate de un alt organism notificat, fie sunt puse la dispoziția INST, la cererea acestuia.

Articolul 13¹⁰. Contestarea competenței organismelor notificate

(1) În cazurile în care Comisia Europeană investighează competența unui organism notificat sau continuarea îndeplinirii de către un organism notificat a cerințelor și responsabilităților care îi revin, autoritatea de notificare prezintă acesteia, la cerere, toate informațiile care au fundamentat notificarea sau menținerea competenței organismului în cauză.

(2) În cazul în care Comisia Europeană constată că un organism notificat nu mai îndeplinește cerințele pentru a fi notificat, autoritatea de notificare, în baza actului de punere în aplicare adoptat de către Comisia Europeană, inițiază restrângerea, suspendarea sau retragerea notificării, în modul prevăzut de Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Articolul 13¹¹. Obligații operaționale în sarcina organismelor notificate

(1) Organismele notificate efectuează evaluări ale conformității în conformitate cu procedurile de evaluare a conformității prevăzute în anexa nr. 2.

(2) Evaluările conformității sunt realizate în mod proporțional, evitând sarcinile inutile pentru operatorii economici. Organismele de evaluare a conformității își desfășoară activitatea ținând seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, domeniul de activitate și structura acesteia, de gradul de complexitate a tehnologiei produsului în cauză, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție.

În același timp, organismele de evaluare a conformității trebuie să respecte gradul de precizie și nivelul de protecție necesare pentru conformitatea articolului pirotehnic cu cerințele prezentei legi.

(3) Organismele notificate care efectuează evaluări ale conformității atribuie numere de înregistrare, identificând articolele pirotehnice care au făcut obiectul unei evaluări a conformității și producătorii lor și țin un registru cu numerele de înregistrare ale articolelor pirotehnice în cazul cărora au emis certificate.

(4) În cazul în care un organism notificat constată că cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 1 sau în standardele armonizate sau alte specificații tehnice corespunzătoare nu sunt îndeplinite de către un producător, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și nu emite un certificat de conformitate.

(5) În cazul în care, pe parcursul monitorizării conformității, ulterior eliberării certificatului, un organism notificat constată că un articol pirotehnic nu mai este conform, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și suspendă sau retrage certificatul, dacă este necesar.

(6) În cazul în care nu se iau măsuri corective sau acestea nu au efectul necesar, organismul notificat restricționează, suspendă sau retrage orice certificat, după caz.

Articolul 13¹². Căi de atac împotriva deciziilor organismelor notificate

Organismele notificate se asigură că beneficiarii serviciilor de evaluare a conformității cunosc și, în mod necondiționat, pot face uz de modalitățile de contestare a deciziilor emise de către organismele în cauză, în limita și modul stabilit de lege.

Articolul 13¹³. Obligații de informare în sarcina organismelor notificate

(1) Organismele notificate informează autoritatea de notificare în legătură cu:

- (a) orice refuz, restricție, suspendare sau retragere a certificatelor;
- (b) orice circumstanțe care afectează domeniul de aplicare și condițiile notificării;
- (c) orice cerere de informare recepționată de la INST cu privire la activitățile de evaluare a conformității desfășurate;

(d) activitățile de evaluare a conformității realizate în limita domeniului de aplicare a notificării și în legătură cu orice altă activitate realizată, inclusiv activități transfrontaliere și subcontractare, la cerere.

(2) Organismele notificate oferă celorlalte organisme notificate, în conformitate cu prezenta lege, care îndeplinesc activități similare de evaluare a conformității vizând aceleași articole pirotehnice, informații relevante privind aspecte legate de rezultatele negative ale evaluărilor conformității și, la cerere, de rezultatele pozitive ale evaluărilor conformității.

Articolul 13¹⁴. Coordonarea organismelor notificate

Organismele de evaluare a conformității notificate participă, în mod direct sau prin intermediul unor reprezentanți desemnați, la forumul sectorial al organismelor notificate, coordonat de către Comisia Europeană.”

20. La articolul 15, alineatele (1)-(6) și (11) se abrogă.

21. La articolul 16:

denumirea va avea următorul cuprins:

„**Articolul 16.** Etichetarea articolelor pirotehnice, altele decât articolele pirotehnice destinate vehiculelor”;

alineatul (1) va avea următorul cuprins:

„(1) Producătorii se asigură că articolele pirotehnice, altele decât articolele pirotehnice destinate vehiculelor, sunt etichetate în limba română, vizibil, lizibil și indelebil. Etichetarea trebuie să fie clară ușor de înțeles și inteligibilă.”;

alineatul (2) va avea următorul cuprins:

„(2) Etichetarea articolelor pirotehnice cuprinde cel puțin informațiile privind producătorul, prevăzute la articolul 6 alineatul (8) și, în cazul în care producătorul nu este stabilit în Republica Moldova, informațiile privind producătorul și importatorul, prevăzute la articolul 6 alineatul (8) și, respectiv, la articolul 7 alineatul (4), numele și tipul articolului pirotehnic, numărul său de înregistrare și numărul produsului, al lotului sau de serie, limitele minime de vârstă prevăzute la articolul 4 litera f), categoria și instrucțiunile de folosire adecvate, anul producției pentru articolele pirotehnice de divertisment din categoriile F3 și F4, precum și distanța minimă de securitate, după caz. Etichetarea cuprinde conținutul net de explozivi (CNE).”;

la alineatul (4) litera a), cuvintele „distanța minimă” se substituie cu cuvintele „distanța sau distanțele minime”.

22. Articolul 17 va avea următorul cuprins:

„**Articolul 17.** Etichetarea articolelor pirotehnice destinate vehiculelor

(1) Etichetarea articolelor pirotehnice destinate vehiculelor cuprinde informațiile privind producătorul, prevăzute la articolul 6 alineatul (8), denumirea și tipul articolului pirotehnic, numărul său de înregistrare și numărul

produsului, al lotului sau de serie și, dacă e cazul, instrucțiunile de utilizare în condiții de securitate.

(2) În cazul în care articolul destinat vehiculelor nu are o suprafață suficient de mare pentru îndeplinirea cerințelor de etichetare menționate la alineatul (1), informațiile trebuie afișate pe ambalaj.

(3) Pirotehnicienilor autorizați trebuie să li se pună la dispoziție, în limba indicată de aceștia, o fișă cu date de securitate pentru articolul pirotehnic destinat vehiculelor, care ține seama de nevoile specifice ale pirotehnicienilor autorizați, alcătuită în conformitate cu anexa nr. 2¹ din Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice.

Fișa cu date de securitate poate fi furnizată pe suport de hârtie sau în formă electronică, cu condiția ca pirotehnicianul autorizat respectiv să aibă mijloacele necesare pentru a o accesa.”

23. La articolul 23 alineatul (1), textul „în acest sens, prin aviz, de Ministerul Afacerilor Interne” se exclude.

24. La articolul 25, alineatul (1) va avea următorul cuprins:

„(1) Utilizarea conform destinației a spațiilor de producere, asamblare, depozitare și comercializare a articolelor pirotehnice se admite de către organul supravegherii de stat a măsurilor contra incendiilor, în cazul în care acestea corespund cerințelor stabilite de Regulile generale de apărare împotriva incendiilor în Republica Moldova, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 847/2022 și sunt utilizate cu sisteme de alarmă și de protecție împotriva efracției și cu sisteme de supraveghere video.”

25. La articolul 27 alineatul (2), cuvintele „organul de control” se substituie cu cuvântul „INST”.

26. Denumirea Capitolului XI va avea următorul cuprins:

„Capitolul XI SUPRAVEGHEREA PIEȚEI ȘI PROCEDURILE DE SALVGARDARE”.

27. Articolele 30 și 31 vor avea următorul cuprins:

„**Articolul 30.** Supravegherea pieței și controlul articolelor pirotehnice care intră pe piață

„(1) Supravegherea pieței și controlul articolelor pirotehnice care sunt introduse și puse la dispoziție pe piață se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.

(2) INST este autoritatea responsabilă de supravegherea pieței în domeniul reglementat de prezenta lege.

(3) Autoritatea de supraveghere a pieței informează anual autoritatea de reglementare cu privire la activitățile de supraveghere a pieței desfășurate.

Articolul 31. Procedura aplicabilă articolelor pirotehnice care prezintă un risc la nivel național

(1) În cazul în care INST deține informații că un articol pirotehnic prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor sau pentru alte aspecte ale protecției interesului public care intră sub incidența prezentei legi, acesta efectuează o evaluare cu privire la articolul pirotehnic în cauză, acoperind toate cerințele relevante stabilite în prezenta lege.

(2) Operatorii economici relevanți cooperează cu INST în acest scop, la solicitarea acestuia.

(3) În cazul în care, pe parcursul evaluării menționate la alineatul (1), INST constată că articolul pirotehnic nu este conform cerințelor stabilite în prezenta lege, acesta solicită de îndată operatorului economic relevant să întreprindă toate măsurile corective adecvate pentru a aduce articolul pirotehnic în conformitate cu acele cerințe sau să retragă articolul pirotehnic de pe piață sau să îl recheme, în conformitate cu Legea nr. 422/2006 privind securitatea generală a produselor și cu Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.

(4) INST informează organismul notificat relevant în legătură cu măsurile luate.

(5) În cazul în care INST consideră că neconformitatea nu se limitează la teritoriul național, acesta informează Comisia Europeană cu privire la rezultatele evaluării și la acțiunile pe care le-au solicitat din partea operatorului economic.

(6) Operatorul economic trebuie să se asigure că sunt întreprinse toate acțiunile corective adecvate pentru articolele pirotehnice vizate, pe care acesta le-a pus la dispoziție pe piață.

(7) În cazul în care operatorul economic relevant nu întreprinde măsurile corective menționate la alineatul (3), INST ia toate măsurile corespunzătoare pentru a interzice sau a restricționa punerea la dispoziție a articolului pirotehnic pe piață sau pentru a retrage sau a rechema articolul pirotehnic de pe piață, în conformitate cu Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.

(8) INST informează de îndată Comisia Europeană cu privire la astfel de măsuri.

(9) Informațiile menționate la alineatul (8) includ toate detaliile disponibile, în special, cu privire la datele necesare pentru a identifica articolul pirotehnic neconform, originea articolului pirotehnic, natura neconformității invocate și riscul implicat, natura și durata măsurilor naționale luate, precum și argumentele prezentate de operatorul economic relevant.

(10) INST indică, în special, dacă neconformitatea se datorează uneia dintre următoarele situații:

a) articolul pirotehnic nu respectă cerințele cu privire la sănătatea sau securitatea persoanelor sau alte aspecte referitoare la protecția interesului public stabilite în prezenta lege;

b) există deficiențe ale standardelor armonizate menționate la articolul 10 care conferă prezumția de conformitate.

(11) INST se asigură că se iau fără întârziere măsurile corective adecvate, stabilite de Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.”

28. Se completează cu articolul 31¹ cu următorul cuprins:

„**Articolul 31¹.** Procedura de salvagardare

„(1) În cazul în care, la finalizarea procedurii prevăzute la articolul 31 alineatele (7) și (8), se ridică obiecții cu privire la măsurile luate sau în cazul în care Comisia Europeană consideră că măsurile naționale contravin legislației Uniunii Europene, autoritatea de reglementare și INST, la inițiativa Comisiei Europene, participă la consultări cu părțile implicate și operatorul/operatorii economici vizați pentru evaluarea măsurii naționale luate. La recepționarea rezultatelor evaluării respective de la Comisia Europeană, dacă măsurile naționale sunt justificate sau nu, autoritatea de reglementare informează INST și operatorii economici vizați.

(2) În cazul în care măsura luată este considerată justificată, INST ia măsurile care se impun pentru a asigura că articolul pirotehnic neconform este retras de pe piața națională și informează Comisia Europeană în acest sens.

(3) În cazul în care măsura este considerată nejustificată, INST retrage măsura respectivă.”

29. Articolele 32 și 33 vor avea următorul cuprins:

„**Articolul 32.** Articolele pirotehnice conforme care prezintă un risc în materie de sănătate sau securitate

(1) În cazul în care, în urma efectuării unei evaluări în conformitate cu articolul 31 alineatele (1)-(4), INST constată că, deși un articol pirotehnic este în conformitate cu prezenta lege, acesta prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor sau pentru protecția altor aspecte de interes public, acesta solicită operatorului economic respectiv să ia toate măsurile corespunzătoare pentru a se asigura că articolul pirotehnic în cauză, în momentul introducerii pe piață, nu mai prezintă respectivul risc sau pentru a retrage articolul pirotehnic de pe piață sau a-l rechema într-un termen rezonabil, proporțional cu natura riscului.

(2) Operatorul economic trebuie să garanteze că sunt întreprinse acțiunilor corective pentru toate articolele pirotehnice vizate pe care acesta le-a pus la dispoziție pe piață.

(3) INST informează imediat Comisia Europeană despre articolele pirotehnice conforme, care prezintă un risc în materie de sănătate și securitate.

(4) Informațiile includ toate detaliile disponibile, în special datele necesare pentru identificarea articolului pirotehnic respectiv, originea și lanțul de aprovizionare aferent articolului pirotehnic, natura riscului implicat, natura și durata măsurilor naționale luate.

Articolul 33. Neconformitatea formală

(1) Fără a aduce atingere articolului 31, INST solicită operatorului economic vizat să înlăture neconformitățile respective, în cazul în care constată una dintre situațiile următoare:

a) marcajul CE a fost aplicat prin încălcarea articolului 13 din prezenta lege;

b) marcajul CE nu a fost aplicat;

c) numărul de identificare al organismului notificat, în cazul în care organismul respectiv intervine în etapa de control al producției, a fost aplicat prin încălcarea articolului 13 sau nu a fost aplicat;

d) declarația UE de conformitate nu a fost întocmită;

e) declarația UE de conformitate nu a fost întocmită corect;

f) documentația tehnică nu este disponibilă sau este incompletă;

g) informațiile menționate la articolul 6 alineatul (8) sau la articolul 7 alineatul (4) lipsesc, sunt false sau incomplete;

h) nu sunt îndeplinite orice alte cerințe administrative prevăzute la articolele 6 sau 7.

(2) În cazul în care neconformitatea menționată la alineatul (1) se menține, INST ia toate măsurile corespunzătoare pentru a restricționa sau a interzice punerea la dispoziție pe piață a articolului pirotehnic sau pentru a se asigura că acesta este rechemat sau retras de pe piață.”

30. Anexele nr. 1 și nr. 2 vor avea următorul cuprins:

„Anexa nr. 1

CERINȚE ESENȚIALE DE SECURITATE

1. Fiecare articol pirotehnic trebuie să îndeplinească caracteristicile de funcționare specificate de producător organismului notificat, pentru a asigura cel mai mare grad de securitate și de fiabilitate posibil.

2. Fiecare articol pirotehnic trebuie să fie proiectat și produs în așa fel încât să poată fi eliminat în siguranță printr-un proces adecvat, cu efecte negative minime asupra mediului.

3. Fiecare articol pirotehnic trebuie să funcționeze corect atunci când este folosit în scopul în care a fost produs. Fiecare articol pirotehnic trebuie testat în condiții reale. Dacă acest lucru nu se poate face într-un laborator, testele trebuie efectuate în condițiile în care articolul pirotehnic urmează să fie utilizat. Următoarele informații și proprietăți trebuie să fie luate în considerare sau testate, în cazurile în care sunt aplicabile:

(a) proiectarea, producerea și proprietățile caracteristice, inclusiv compoziția chimică amănunțită (masa și proporțiile substanțelor utilizate), precum și dimensiunile;

(b) stabilitatea fizică și chimică a articolului pirotehnic în toate condițiile de mediu normale și previzibile;

(c) sensibilitatea la condiții normale și previzibile de manipulare și transport;

(d) compatibilitatea tuturor componentelor în ceea ce privește stabilitatea lor chimică;

(e) rezistența articolului pirotehnic la umezeală, atunci când acesta este destinat utilizării într-un mediu umed sau în prezența apei și când umezeala poate să influențeze nefavorabil securitatea sau fiabilitatea acestuia;

(f) rezistența la temperaturi scăzute și ridicate, atunci când articolul pirotehnic este destinat depozitării sau utilizării la astfel de temperaturi și când răcirea sau încălzirea uneia dintre componente sau a articolului pirotehnic în întregime poate să influențeze în mod nefavorabil securitatea sau fiabilitatea acestuia;

(g) caracteristicile de securitate destinate să evite declanșarea sau aprinderea intempestivă sau accidentală;

(h) instrucțiuni corespunzătoare și, dacă este cazul, marcaje referitoare la securitatea manipulării, a depozitării, a utilizării (inclusiv distanțele de securitate) și a eliminării;

(i) posibilitatea articolului pirotehnic, a ambalajului acestuia sau a altor componente de a suporta deteriorarea survenită în condiții de depozitare normale și previzibile;

(j) indicarea tuturor dispozitivelor și a accesoriilor necesare, precum și a instrucțiunilor de folosire necesare pentru funcționarea în condiții de securitate a articolului pirotehnic.

În timpul transportului și al manipulării normale, articolele pirotehnice ar trebui să fie însoțite de descrierea compoziției lor pirotehnice, cu excepția cazului în care aceste informații sunt specificate în instrucțiunile producătorului.

4. Articolele pirotehnice trebuie să nu conțină explozivi cu detonare, alții decât pulberea neagră și compozițiile folosite pentru efecte luminoase, cu excepția articolelor pirotehnice din categoriile P1, P2, T2 și a articolelor pirotehnice de divertisment din categoria F4, care îndeplinesc următoarele condiții:

(a) explozivul cu detonare nu poate fi extras cu ușurință din articolul pirotehnic;

(b) pentru categoria P1, articolul pirotehnic nu poate funcționa ca detonant sau nu poate iniția, astfel cum a fost proiectat și fabricat, explozivi secundari;

(c) pentru categoriile F4, T2 și P2, articolul pirotehnic este conceput și destinat să nu funcționeze ca detonant sau, dacă este conceput să detoneze, nu poate iniția, astfel cum a fost proiectat și fabricat, explozivi secundari.

5. Diferitele grupuri de articole pirotehnice trebuie să îndeplinească, de asemenea, cel puțin următoarele cerințe:

A. Articole pirotehnice de divertisment

1. Producătorul trebuie să încadreze articolele pirotehnice de divertisment în categorii diferite, în conformitate cu articolul 5, caracterizate prin cantitatea echivalentă netă de exploziv, distanțele de securitate, nivelul de zgomot sau alte caracteristici similare. Categoria trebuie să fie indicată clar pe etichetă.

(a) Pentru articolele pirotehnice de divertisment din categoria F1 trebuie să fie îndeplinite următoarele condiții:

(i) distanța de securitate trebuie să fie de cel puțin 1 m. Cu toate acestea, dacă este necesar, distanța de securitate poate fi mai mică;

(ii) nivelul maxim de zgomot nu trebuie să depășească 120 dB (A, imp) sau un nivel echivalent de zgomot, astfel cum este măsurat printr-o altă metodă adecvată, la distanța de securitate;

(iii) categoria F1 nu trebuie să cuprindă petarde, baterii de petarde, petarde luminoase și baterii de petarde luminoase;

(iv) pocnitorile din categoria F1 nu trebuie să conțină mai mult de 2,5 mg de fulminat de argint.

(b) Pentru articolele pirotehnice de divertisment din categoria F2 trebuie să fie îndeplinite următoarele condiții:

(i) distanța de securitate trebuie să fie de cel puțin 8 m. Cu toate acestea, dacă este necesar, distanța de securitate poate fi mai mică;

(ii) nivelul maxim de zgomot nu trebuie să depășească 120 dB (A, imp) sau un nivel echivalent de zgomot, astfel cum este măsurat printr-o altă metodă adecvată, la distanța de securitate.

(c) Pentru articolele pirotehnice de divertisment din categoria F3 trebuie să fie îndeplinite următoarele condiții:

(i) distanța de securitate trebuie să fie de cel puțin 15 m. Cu toate acestea, dacă este necesar, distanța de securitate poate fi mai mică;

(ii) nivelul maxim de zgomot nu trebuie să depășească 120 dB (A, imp) sau un nivel echivalent de zgomot, astfel cum este măsurat printr-o altă metodă adecvată, la distanța de securitate.

2. Articolele pirotehnice de divertisment pot conține numai materiale care reduc riscurile pe care le prezintă proiectarea de fragmente pentru sănătate, bunuri și mediu.

3. Metoda de aprindere trebuie să fie clar vizibilă sau trebuie să fie indicată prin etichetare sau instrucțiuni.

4. Articolele pirotehnice de divertisment nu trebuie să aibă o traiectorie necontrolată și imprevizibilă.

5. Articolele pirotehnice de divertisment din categoriile F1, F2 și F3 trebuie să fie protejate împotriva aprinderii accidentale printr-un capac de protecție, prin ambalare sau prin construcția articolului pirotehnic. Articolele

pirotehnice de divertisment din categoria F4 trebuie să fie protejate împotriva aprinderii accidentale prin metodele indicate de către producător.

B. Alte articole pirotehnice

1. Articolele pirotehnice trebuie să fie proiectate astfel încât să reducă la minimum riscurile în condiții de utilizare normală pentru sănătate, bunuri și mediu.

2. Metoda de aprindere trebuie să fie clar vizibilă sau trebuie să fie indicată prin etichetare sau instrucțiuni.

3. Articolul pirotehnic trebuie să fie proiectat astfel încât să reducă riscurile pe care le prezintă proiectarea de fragmente pentru sănătate, bunuri și mediu în caz de aprindere accidentală.

4. Dacă este cazul, articolul pirotehnic trebuie să funcționeze corect până la data de expirare indicată de către producător.

C. Dispozitive de aprindere

1. Dispozitivele de aprindere trebuie să poată fi declanșate în mod fiabil și să aibă o capacitate de declanșare suficientă în toate situațiile de utilizare în condiții normale și previzibile.

2. Dispozitivele de aprindere trebuie să fie protejate împotriva descărcărilor electrostatice în condiții de depozitare și utilizare normale și previzibile.

3. Aprinzătoarele electrice trebuie să fie protejate împotriva câmpurilor electromagnetice în condiții de depozitare și utilizare normale și previzibile.

4. Învelișul fitilurilor trebuie să aibă o rezistență mecanică adecvată și să protejeze în mod adecvat încărcătura explozivă atunci când aceasta este expusă la solicitări mecanice normale și previzibile.

5. Parametrii care determină timpii de ardere a fitilurilor trebuie să fie furnizați împreună cu articolul pirotehnic.

6. Caracteristicile electrice ale aprinzătoarelor electrice (de exemplu, curent minim de funcționare, rezistență etc.) trebuie să fie furnizate împreună cu articolul pirotehnic.

7. Reoforii aprinzătoarelor electrice trebuie să aibă o izolație și o rezistență mecanică suficiente, inclusiv în ceea ce privește soliditatea legăturii cu aprinzătorul, ținând seama de destinația acestora.

Anexa nr. 2

PROCEDURI DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII

MODULUL B. Examinarea UE de tip

1. Examinarea UE de tip este cea parte a procedurii de evaluare a conformității prin care un organism notificat examinează proiectul tehnic al unui

articol pirotehnic și verifică și atestă dacă proiectul tehnic al articolului pirotehnic respectă cerințele prezentei legi, care i se aplică.

2. Examinarea UE de tip este efectuată prin evaluarea caracterului adecvat al proiectului tehnic al articolului pirotehnic, prin examinarea documentației tehnice și a documentelor justificative prevăzute la punctul 3, precum și prin examinarea unui model de produs complet, reprezentativ pentru producția luată în considerare (combinație între tipul de producție și tipul de proiect).

3. Producătorul înaintează o cerere pentru examinarea UE de tip către un singur organism notificat ales de către acesta.

Cererea cuprinde:

3.1. denumirea și adresa producătorului;

3.2. o declarație scrisă în care se specifică faptul că aceeași cerere nu a mai fost depusă la un alt organism notificat;

3.3. documentația tehnică. Documentația tehnică permite evaluarea articolului pirotehnic din punctul de vedere al conformității cu cerințele aplicabile ale prezentei legi și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și funcționarea articolului pirotehnic. Documentația tehnică cuprinde, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:

3.3.1. descrierea generală a articolului pirotehnic;

3.3.2. desene de concepție și execuție și scheme ale componentelor, ale subansamblurilor, ale circuitelor etc.;

3.3.3. descrierile și explicațiile necesare pentru înțelegerea desenelor și schemelor respective și pentru funcționarea articolului pirotehnic;

3.3.4. lista standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, iar în cazurile în care aceste standarde moldovenești nu au fost aplicate, o descriere a soluțiilor adoptate pentru îndeplinirea cerințelor esențiale de securitate din prezenta lege, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde moldovenești aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;

3.3.5. rezultatele calculelor de proiectare efectuate, rezultatele verificărilor efectuate etc.;

3.3.6. rapoartele de testare;

3.4. modelele reprezentative pentru producția preconizată. Organismul notificat poate solicita modele suplimentare, în cazul în care acest lucru este necesar pentru realizarea programului de testare;

3.5. documente justificative privind caracterul adecvat al soluției proiectului tehnic. Aceste documente justificative menționează orice document care a fost utilizat, în special atunci când standardele relevante armonizate nu au fost aplicate în întregime. Documentele justificative includ, în cazul în care este

necesar, rezultatele testelor efectuate, în conformitate cu alte specificații tehnice relevante, de laboratorul corespunzător al producătorului, sau de un alt laborator de testare în numele producătorului și pe răspunderea acestuia.

4. Organismul notificat

Pentru articolul pirotehnic:

4.1. examinează documentația tehnică și documentele justificative pentru a evalua caracterul adecvat al proiectului tehnic al articolului pirotehnic.

Pentru model/modele:

4.2. verifică dacă modelul/modelele a/au fost produs/produse în conformitate cu documentația tehnică și identifică elementele proiectate conform dispozițiilor aplicabile ale standardelor armonizate relevante, precum și elementele proiectate în conformitate cu alte specificații tehnice relevante;

4.3. efectuează examinările și testele corespunzătoare sau dispune efectuarea lor pentru a verifica dacă, în cazul în care producătorul a decis să aplice soluțiile din standardele armonizate relevante, acestea au fost aplicate corect;

4.4. efectuează examinările și testele corespunzătoare sau dispune efectuarea lor, pentru a verifica, în cazul în care nu au fost aplicate soluțiile din standardele armonizate, dacă soluțiile adoptate de către producător, inclusiv alte specificații tehnice relevante aplicate, satisfac cerințele esențiale de securitate corespunzătoare ale prezentei legi;

4.5. convine cu producătorul asupra unui loc unde se vor efectua controalele și testele.

5. Organismul notificat întocmește un raport de evaluare care evidențiază activitățile întreprinse, conform punctului 4, precum și rezultatele acestora. Fără a aduce atingere obligațiilor sale față de autoritatea de notificare, organismul notificat nu divulgă conținutul acestui raport, în întregime sau parțial, decât cu acordul producătorului.

6. Atunci când tipul este conform cu cerințele prezentei legi care se aplică articolului pirotehnic în cauză, organismul notificat îi eliberează producătorului un certificat de examinare UE de tip. Certificatul respectiv cuprinde denumirea și adresa producătorului, concluziile examinării, condițiile (în cazul în care există) pentru valabilitatea sa și datele necesare pentru identificarea tipului certificat. Certificatul de examinare UE de tip poate avea atașată una sau mai multe anexe.

Certificatul de examinare UE de tip și anexele sale conțin toate informațiile relevante care permit evaluarea conformității cu tipul examinat a articolelor pirotehnice fabricate și care permit controlul în utilizare.

În cazul în care tipul nu satisface cerințele aplicabile ale prezentei legi, organismul notificat refuză emiterea unui certificat de examinare UE de tip și informează solicitantul în consecință, motivând refuzul său în mod amănunțit.

7. Organismul notificat se va informa permanent în legătură cu orice modificări ale stadiului actual al tehnologiei general recunoscut, care indică faptul că tipul aprobat poate să nu mai fie conform cu cerințele aplicabile ale

prezentei legi și stabilește dacă aceste modificări necesită investigații aprofundate. În acest caz, organismul notificat informează în consecință producătorul.

Producătorul informează organismul notificat care deține documentația tehnică referitoare la certificatul de examinare UE de tip cu privire la toate modificările tipului certificat, care pot influența conformitatea articolului pirotehnic cu cerințele esențiale de securitate din prezenta lege sau cu condițiile de valabilitate ale certificatului respectiv. Astfel de modificări necesită aprobare suplimentară sub forma unei completări la certificatul inițial de examinare UE de tip.

8. Fiecare organism notificat informează autoritatea de notificare cu privire la certificatele de examinare UE de tip și/sau orice completări aduse acestora, pe care le-a emis sau retras, și pune la dispoziția autorității de notificare, periodic sau la cerere, lista acestor certificate și/sau a oricăror suplimente la acestea refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

Fiecare organism notificat informează celelalte organisme notificate în legătură cu certificatele de examinare UE de tip și/sau orice suplimente la acestea, pe care le-a refuzat, retras, suspendat sau restricționat în alt mod și, la cerere, în legătură cu astfel de certificate și/sau suplimentele la acestea pe care le-a emis.

Autoritatea de reglementare, autoritatea de supraveghere a pieței și celelalte organisme notificate pot obține, la cerere, o copie a certificatelor de examinare UE de tip și/sau a suplimentelor la acestea.

Organismul notificat păstrează un exemplar al certificatului de examinare UE de tip, al anexelor și suplimentelor acestuia, precum și dosarul tehnic incluzând documentația depusă de producător, până la expirarea valabilității certificatului respectiv.

9. Producătorul păstrează la dispoziția INST un exemplar al certificatului de examinare UE de tip, al anexelor și al suplimentelor acestuia, împreună cu documentația tehnică, pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic.

MODULUL C2. Conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției plus verificări supravegheate ale produsului la intervale aleatorii

1. Conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției plus verificări supravegheate ale produsului la intervale aleatorii este acea parte dintr-o procedură de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2, 3 și 4 și asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă că articolele pirotehnice în cauză sunt conforme cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și îndeplinesc cerințele prezentei legi, care li se aplică.

2. Fabricația

Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea articolelor pirotehnice fabricate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele prezentei legi care se aplică acestora.

3. Controlul produselor

Organismul notificat ales de producător realizează controlul produselor sau dispune efectuarea controlului la intervale aleatorii determinate de el, pentru verificarea calității controlului intern al articolelor pirotehnice, ținând seama, printre altele, de complexitatea tehnologică a articolelor pirotehnice și de volumul producției. Se examinează un eșantion adecvat de produse finite, prelevate la fața locului de către organismul notificat înainte de a fi introduse pe piață, și se efectuează testele corespunzătoare, astfel cum sunt menționate în părțile relevante ale standardelor armonizate, sau teste echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante, având ca scop verificarea conformității articolului pirotehnic cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele relevante ale prezentei legi. Atunci când un eșantion nu este conform cu nivelul de calitate acceptabil, organismul ia măsurile care se impun.

Procedura de eșantionare necesară pentru aprobare este menită să stabilească dacă procesul de fabricație a articolului pirotehnic respectiv se încadrează în limitele acceptabile, în vederea garantării conformității articolului pirotehnic.

Producătorul, în cursul procesului de fabricație și pe răspunderea organismului notificat, aplică numărul de identificare al organismului notificat.

4. Marcajul CE și declarația UE de conformitate

4.1. Producătorul aplică marcajul CE pe fiecare articol pirotehnic în parte care este conform tipului descris în certificatul de examinare UE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei legi.

4.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs și o păstrează la dispoziția INST pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic. Declarația UE de conformitate precizează articolul pirotehnic pentru care a fost întocmită.

O copie a declarației UE de conformitate este pusă la dispoziția INST, la cerere.

MODULUL D. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție

1. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că articolele pirotehnice în cauză sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele prezentei legi, care li se aplică.

2. Fabricația

Producătorul utilizează un sistem de calitate certificat pentru producție, inspecția produsului finit și testarea articolelor pirotehnice în cauză, așa cum se prevede la punctul 3, și este supus supravegherii astfel cum se menționează la punctul 4.

3. Sistemul de calitate

3.1. Producătorul depune la organismul notificat ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru articolele pirotehnice în cauză.

Cererea cuprinde:

3.1.1. denumirea și adresa producătorului;

3.1.2. o declarație scrisă care arată că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism notificat;

3.1.3. toate informațiile relevante pentru categoria de articole pirotehnice în cauză;

3.1.4. documentația referitoare la sistemul de calitate;

3.1.5. documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare UE de tip.

3.2. Sistemul de calitate asigură faptul că articolele pirotehnice sunt conforme tipului descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele prezentei legi, care li se aplică.

Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sunt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor ansambluri de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a documentelor de asigurare a calității.

Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată:

3.2.1. a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea produsului;

3.2.2. a tehnicilor, a proceselor și a acțiunilor sistematice corespunzătoare de producție, de control al calității și de asigurare a calității, care vor fi utilizate;

3.2.3. a examinărilor și a testelor care vor fi efectuate înaintea, în timpul și după producție, precum și a frecvenței efectuării acestora;

3.2.4. documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.; precum și

3.2.5. a mijloacelor de supraveghere a atingerii nivelului corespunzător de calitate a produsului și a funcționării eficiente a sistemului de calitate.

3.3. Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la subpunctul 3.2.

Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.

Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, echipa de audit deține cel puțin un membru cu experiență de evaluare în domeniul produsului

relevant și al tehnologiei produsului în cauză și cunoștințe ale cerințelor aplicabile ale prezentei legi. Auditul include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la subpunctul 3.1.5, pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei legi și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea articolului pirotehnic cu cerințele respective.

Decizia este comunicată producătorului. Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia justificată a evaluării.

3.4. Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și eficient.

3.5. Producătorul informează organismul notificat care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.

Organismul notificat evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele menționate la subpunctul 3.2 sau este necesară o nouă evaluare.

Organismul notificat notifică producătorului decizia sa. Notificarea cuprinde concluziile examinării și decizia de evaluare motivată.

4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat

4.1. Supravegherea are rolul de a garanta că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.

4.2. Producătorul permite, în scopul evaluării, accesul organismului notificat la locurile de fabricare, control, testare și depozitare, furnizând acestuia toate informațiile necesare, în special:

4.2.1. documentația privind sistemul de calitate;

4.2.2. documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.

4.3. Organismul notificat efectuează audituri periodice pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit.

4.4. De asemenea, organismul notificat poate efectua vizite inopinate producătorului. În timpul unor astfel de vizite, dacă este necesar, organismul notificat poate efectua sau poate dispune efectuarea unor teste privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul notificat furnizează producătorului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.

5. Marcajul CE și declarația UE de conformitate

5.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la subpunctul 3.1, numărul de identificare al acestuia pe fiecare articol pirotehnic în parte, care este conform tipului descris în certificatul de examinare UE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei legi.

5.2. Producătorul întocmește o declarație UE scrisă de conformitate pentru fiecare model de produs și o păstrează la dispoziția INST pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic. Declarația UE de conformitate identifică articolul pirotehnic pentru care a fost întocmită.

O copie a declarației UE de conformitate este pusă la dispoziția INST, la cerere.

6. Pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic, producătorul menține la dispoziția INST:

6.1. documentația menționată la subpunctul 3.1;

6.2. informațiile referitoare la modificarea menționată la subpunctul 3.5, în forma în care a fost aprobată;

6.3. deciziile și rapoartele din partea organismului notificat, menționate la subpunctele 3.5, 4.3 și 4.4.

7. Fiecare organism notificat informează autoritatea de notificare în legătură cu aprobările sistemului calității emise sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității de notificare lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

Fiecare organism notificat informează celelalte organisme notificate în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a refuzat, suspendat, retras sau restricționat în alt mod și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a emis.

MODULUL E. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produsului

1. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produsului este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că articolele pirotehnice în cauză sunt conforme tipului descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele prezentei legi, care li se aplică.

2. Fabricația

Producătorul utilizează un sistem de calitate certificat pentru inspecția produsului finit și testarea articolelor pirotehnice în cauză, astfel cum se prevede la punctul 3, și face obiectul supravegherii, astfel cum se menționează la punctul 4.

3. Sistemul de calitate

3.1. Producătorul depune la organismul notificat ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru articolele pirotehnice în cauză.

Cererea cuprinde următoarele informații:

3.1.1. denumirea și adresa producătorului;

3.1.2. declarația scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici unui alt organism notificat;

3.1.3. toate informațiile relevante pentru categoria de articole pirotehnice în cauză;

3.1.4. documentația sistemului de calitate;

3.1.5. documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare UE de tip.

3.2. Sistemul calității asigură conformitatea articolelor pirotehnice cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele aplicabile din prezenta lege.

Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sunt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor ansambluri de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a documentelor de asigurare a calității.

Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată:

3.2.1. a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea produsului;

3.2.2. a controalelor și a testelor care vor fi efectuate după fabricare;

3.2.3. a documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.;

3.2.4. a mijloacelor de supraveghere a funcționării eficiente a sistemului de calitate.

3.3. Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la subpunctul 3.2.

Acesta prezumă conformitatea cu cerințele respective în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.

Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, echipa de audit deține cel puțin un membru cu experiență de evaluare în domeniul produsului relevant și al tehnologiei produsului în cauză și cunoștințe ale cerințelor aplicabile ale prezentei legi. Auditul include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la subpunctul 3.1.5, pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei legi și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea articolului pirotehnic cu cerințele respective.

Decizia este comunicată producătorului. Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia justificată a evaluării.

3.4. Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și eficient.

3.5. Producătorul informează organismul notificat care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.

Organismul notificat evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele menționate la subpunctul 3.2, sau este necesară o nouă evaluare.

Organismul notificat notifică producătorului decizia sa. Notificarea conține concluziile controlului și decizia justificată a evaluării.

4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat

4.1. Supravegherea are rolul de a garanta că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.

4.2. Producătorul permite, în scopul evaluării, accesul organismului notificat la locurile de fabricare, control, testare și depozitare, furnizându-i acestuia toate informațiile necesare, în special:

4.2.1. documentația privind sistemul de calitate;

4.2.2. documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.

4.3. Organismul notificat efectuează audituri periodice pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit.

4.4. De asemenea, organismul notificat poate efectua vizite inopinate producătorului. În timpul unor astfel de vizite, dacă este necesar, organismul notificat poate efectua sau poate dispune efectuarea unor teste privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul notificat furnizează producătorului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.

5. Marcajul CE și declarația UE de conformitate

5.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la subpunctul 3.1, numărul de identificare al acestuia din urmă pe fiecare articol pirotehnic în parte care este conform cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei legi.

5.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs și o păstrează la dispoziția INST pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic. Declarația UE de conformitate identifică articolul pirotehnic pentru care a fost întocmită.

O copie a declarației UE de conformitate este pusă la dispoziția INST, la cerere.

6. Pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic, producătorul menține la dispoziția INST:

6.1. documentația menționată la subpunctul 3.1;

6.2. informațiile referitoare la modificarea menționată la subpunctul 3.5, în forma în care a fost aprobată;

6.3. deciziile și rapoartele din partea organismului notificat, menționate la subpunctele 3.5, 4.3 și 4.4.

7. Fiecare organism notificat informează autoritatea de notificare în legătură cu aprobările sistemului calității emise sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității de notificare lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

Fiecare organism notificat informează celelalte organisme notificate în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a refuzat, suspendat sau retras și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a emis.

MODULUL G. Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs

1. Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2, 3 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că articolul pirotehnic în cauză, care se supune dispozițiilor punctului 4, respectă cerințele prezentei legi, care i se aplică.

2. Documentația tehnică

Producătorul întocmește documentația tehnică și o pune la dispoziția organismului notificat menționat la punctul 4. Documentația permite evaluarea articolului pirotehnic din punctul de vedere al conformității cu cerințele relevante și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și funcționarea articolului pirotehnic. Documentația tehnică cuprinde, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:

2.1. descrierea generală a articolului pirotehnic;

2.2. desene de concepție și execuție și scheme ale componentelor, ale subansamblurilor, ale circuitelor etc.;

2.3. descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea desenelor și schemelor respective, precum și a funcționării articolului pirotehnic;

2.4. lista standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate aplicate integral sau parțial ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, iar în cazurile în care aceste standarde moldovenești nu au fost aplicate, o descriere a soluțiilor adoptate pentru îndeplinirea cerințelor esențiale de securitate din prezenta lege, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde moldovenești aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;

2.5. rezultatele calculelor de proiectare efectuate, ale verificărilor efectuate etc.;

2.6. rapoartele de testare.

Producătorul menține documentația tehnică la dispoziția INST pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic.

3. Fabricația

Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea lui să asigure respectarea de către articolul pirotehnic fabricat a cerințelor aplicabile ale prezentei legi.

4. Verificarea

Un organism notificat ales de către producător efectuează examinările și testele corespunzătoare, astfel cum se prevede în standardele relevante armonizate, și/sau teste echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante, pentru a verifica conformitatea articolului pirotehnic cu cerințele aplicabile ale prezentei legi, sau dispune efectuarea acestora. În absența unui astfel de standard armonizat, organismul notificat în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate.

Organismul notificat emite un certificat de conformitate în legătură cu examinările și testele efectuate și aplică numărul propriu de identificare articolului pirotehnic aprobat sau dispune aplicarea acestuia sub responsabilitatea sa.

Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția INST pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic.

5. Marcajul CE și declarația UE de conformitate

5.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la punctul 4, numărul de identificare al acestuia pe fiecare articolul pirotehnic în parte care respectă cerințele aplicabile ale prezentei legi.

5.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă și o păstrează la dispoziția INST pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic. Declarația UE de conformitate identifică articolul pirotehnic pentru care a fost întocmită.

O copie a declarației UE de conformitate este pusă la dispoziția INST, la cerere.

MODULUL H. Conformitatea bazată pe asigurarea totală a calității

1. Conformitatea bazată pe asigurarea totală a calității este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2 și 5 și asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă că articolele pirotehnice în cauză respectă cerințele prezentei legi, care li se aplică.

2. Fabricația

Producătorul utilizează un sistem de calitate certificat pentru proiectare, fabricare și pentru inspecția produsului finit, precum și pentru și testarea articolelor pirotehnice în cauză, astfel cum este prevăzut la punctul 3 și face obiectul supravegherii astfel cum se menționează la punctul 4.

3. Sistemul de calitate

3.1. Producătorul depune la organismul notificat ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru articolele pirotehnice în cauză.

Cererea cuprinde:

- 3.1.1. denumirea și adresa producătorului;
- 3.1.2. documentația tehnică pentru un singur model din fiecare categorie de articole pirotehnice care urmează a fi fabricate. Documentația tehnică cuprinde, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:
 - 3.1.2.1. descrierea generală a articolului pirotehnic;
 - 3.1.2.2. desenele de proiectare și de fabricare și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor etc.;
 - 3.1.2.3. descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme și a funcționării articolului pirotehnic;
 - 3.1.2.4. lista standardelor moldovenești care adoptă standarde europene armonizate aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, iar în cazurile în care aceste standarde moldovenești nu au fost aplicate, descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale de securitate din prezenta lege, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde moldovenești aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;
 - 3.1.2.5. rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate etc.;
 - 3.1.2.6. rapoartele de testare;
- 3.1.3. documentația referitoare la sistemul de calitate;
- 3.1.4. o declarație scrisă care atestă că aceeași cerere nu a mai fost depusă și la alt organism notificat.

3.2. Sistemul de calitate asigură respectarea de către articolele pirotehnice a cerințelor aplicabile din prezenta lege.

Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sunt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor ansambluri de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația respectivă privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, planurilor, manualelor și documentelor de asigurare a calității.

Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată:

- 3.2.1. a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la proiectare și la calitatea produsului;
- 3.2.2. a specificațiilor tehnice de proiectare, inclusiv a standardelor care vor fi aplicate și, în cazul în care standardele armonizate relevante nu vor fi aplicate în întregime, a mijloacelor care vor fi utilizate pentru a garanta faptul că cerințele esențiale de securitate din prezenta lege vor fi îndeplinite;
- 3.2.3. a tehnicilor de control și de verificare a proiectării, a proceselor și a acțiunilor sistematice care vor fi utilizate în cazul proiectării articolelor pirotehnice care se încadrează în categoria de articole pirotehnice vizată;
- 3.2.4. a tehnicilor de producție, de control al calității și de asigurare a calității corespunzătoare, a proceselor și acțiunilor sistematice care vor fi utilizate;

3.2.5. a examinărilor și a testelor care vor fi efectuate înaintea, în timpul și după producție, precum și a frecvenței efectuării acestora;

3.2.6. a documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.;

3.2.7. a mijloacelor de supraveghere care permit obținerea proiectului și a calității necesare a produsului și a funcționării eficiente a sistemului de calitate.

3.3. Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la subpunctul 3.2.

Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.

Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, echipa de audit deține cel puțin un membru cu experiență de evaluare în domeniul produsului relevant și al tehnologiei produsului în cauză și cunoștințe ale cerințelor aplicabile ale prezentei legi. Auditul include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la subpunctul 3.1.2, pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele aplicabile ale prezentei legi și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea articolului pirotehnic cu cerințele respective.

Decizia se notifică producătorului.

Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia justificată a evaluării.

3.4. Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și eficient.

3.5. Producătorul informează organismul notificat care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.

Organismul notificat evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele menționate la subpunctul 3.2, sau este necesară o nouă evaluare.

Decizia acestuia se notifică producătorului. Notificarea conține concluziile controlului și decizia justificată a evaluării.

4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat

4.1. Supravegherea are rolul de a asigura faptul că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.

4.2. Producătorul permite, în scopul evaluării, accesul organismului notificat la locurile de proiectare, fabricare, control, testare și depozitare, furnizând acestuia toate informațiile necesare și, în special:

4.2.1. documentația privind sistemul de calitate;

4.2.2. documentele privind calitatea, astfel cum sunt prevăzute de partea privind proiectarea a sistemului de calitate, cum ar fi rezultatele analizelor, ale calculelor, ale testărilor etc.;

4.2.3. documentele privind calitatea, astfel cum sunt prevăzute de partea privind fabricarea a sistemului de calitate, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.

4.3. Organismul notificat efectuează audituri periodice, pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit.

4.4. De asemenea, organismul notificat poate efectua vizite inopinate producătorului. În timpul unor astfel de vizite, dacă este necesar, organismul notificat poate efectua sau poate dispune efectuarea unor teste privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul notificat furnizează producătorului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.

5. Marcajul CE și declarația UE de conformitate

5.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la subpunctul 3.1, numărul de identificare al acestuia pe fiecare articol pirotehnic în parte care respectă cerințele aplicabile ale prezentei legi.

5.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs și o păstrează la dispoziția INST pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a articolului pirotehnic. Declarația UE de conformitate identifică articolul pirotehnic pentru care a fost întocmită.

O copie a declarației UE de conformitate este pusă la dispoziția INST, la cerere.

6. Producătorul păstrează la dispoziția INST, pe o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a articolului pirotehnic:

6.1. documentația tehnică menționată la subpunctul 3.1;

6.2. documentația privind sistemul de calitate menționată la subpunctul 3.1;

6.3. informațiile referitoare la modificarea menționată la subpunctul 3.5, în forma în care a fost aprobată;

6.4. deciziile și rapoartele organismului notificat, menționate la subpunctele 3.5, 4.3 și 4.4.

7. Fiecare organism notificat informează autoritatea de notificare în legătură cu aprobările privind sistemele de calitate eliberate sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității de notificare lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

Fiecare organism notificat informează celelalte organisme notificate în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a refuzat, suspendat sau retras și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a emis.”

31. Se completează cu anexa nr. 3 cu următorul cuprins:

„Anexa nr. 3

Declarație CE de conformitate

(Nr. __)

1. Numărul de înregistrare în conformitate cu articolul 8²:
2. Numărul produsului, al lotului sau de serie:
3. Denumirea și adresa producătorului:
4. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului:
5. Obiectul declarației (identificarea produsului permițând trasabilitatea):
6. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu actele normative aplicabile:
7. Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite sau la părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și adoptate ca standarde moldovenești, sau trimiteri la celelalte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:
8. Organismul notificat (denumire, număr), a efectuat (descrierea intervenției) și a emis certificatul:
9. Informații suplimentare:

Semnat pentru și în numele:

(locul și data emiterii):

(numele, funcția) (semnătura).

Notă:

(1) Atribuirea sau nu a unui număr declarației de conformitate rămâne la latitudinea producătorului.”

Art. II. Dispoziții finale și tranzitorii:

(1) Operatorii economici care activează în domeniul articolelor pirotehnice, în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, vor întreprinde măsurile necesare pentru implementarea prevederilor acesteia.

(2) Articolele 13¹, 13³, 13⁴ alin (11), 13⁸, 13⁹, 13¹⁰, 13¹² alin. (2), 13¹⁴, 31 alin. (5), (8), 31¹, 32 alin. (3) din prezenta lege vor intra în vigoare odată cu Legea pentru ratificarea Acordului dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale sau la data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană.

(3) Până la data intrării în vigoare a Legii de ratificare a Acordului dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale:

a) se admite punerea la dispoziție pe piață a articolelor pirotehnice cu marcajul de conformitate „SM”, aplicat conform prevederilor Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

b) producătorul sau reprezentantul împuternicit al acestuia aplică marcajul de conformitate „SM” și emite declarația de conformitate, în situația în care evaluarea conformității articolelor pirotehnice destinate pieței naționale se realizează prin utilizarea procedurii prevăzute în prezenta lege. Prezența pe articolele pirotehnice a marcajului „CE” exclude necesitatea aplicării pe același articol a marcajului de conformitate „SM”;

c) prevederile referitoare la marcajul „CE” și la declarația UE de conformitate se aplică în egală măsură și marcajului de conformitate „SM” și declarației de conformitate;

d) cerințele cu privire la organismele de evaluare a conformității notificate se aplică și organismelor de evaluare a conformității recunoscute, care au regim juridic similar.

La desfășurarea procedurilor de evaluare a conformității, organismele de evaluare a conformității recunoscute, care realizează evaluarea conformității articolelor pirotehnice, vor întocmi certificate de examinare de tip;

e) lista organismelor de evaluare a conformității recunoscute, cu sarcinile specifice pentru care acestea au fost recunoscute și cu numerele lor de identificare, se gestionează de către Centrul Național de Acreditare și se publică pe site-ul său web oficial.

(4) Guvernul, în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, va aduce actele sale normative în concordanță cu aceasta.