



# GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

## HOTĂRÎRE nr. \_\_\_\_\_

din \_\_\_\_\_  
Chișinău

**Pentru aprobarea Reglementării tehnice privind cerințele  
esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea  
la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil**

---

În temeiul prevederilor articolului 18 și poziției 12 din anexa nr. 3 la Legea nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 46-47, art. 136), cu modificările și completările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil (se anexează).

2. Prezenta hotărîre intră în vigoare în termen de 24 de luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu excepția punctelor 10, 53, 54, 56, 57, 83 din Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil, care vor intra în vigoare la data intrării în vigoare a Acordului privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană.

3. Pînă la data intrării în vigoare a Acordului privind evaluarea conformității și acceptarea produselor industriale dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană:

1) se admite punerea la dispoziție pe piață a explozibililor cu marca de conformitate SM, aplicată conform prevederilor Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

2) producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în Republica Moldova, aplică marca SM în situația în care evaluarea conformității explozibililor de uz civil destinate pieței naționale se realizează de către organismele de evaluare a conformității recunoscute de către Ministerul Afacerilor Interne, prin utilizarea procedurilor prevăzute în capitolul VI din

Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil. Se interzice, în condițiile prevăzute de prezenta hotărîre, aplicarea pe același explozibil de uz civil a mărcii SM și a marcajului CE;

3) Ministerul Afacerilor Interne recunoaște organismele care efectuează evaluarea conformității explozibililor de uz civil destinate pieței naționale conform procedurilor prevăzute la capitolul VI din Reglementarea tehnică cerințe esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil;

4) cerințele cu privire la organismele de evaluare a conformității notificate se aplică și organismelor de evaluare a conformității recunoscute. La desfășurarea procedurilor de evaluare a conformității organismele de evaluare a conformității recunoscute care realizează evaluarea conformității explozibililor de uz civil vor întocmi certificate de examinare de tip;

5) procedura de notificare este similară procedurii de recunoaștere;

6) lista ce cuprinde organismele recunoscute, sarcinile specifice pentru care acestea au fost recunoscute și numerele lor de identificare se aprobă și se actualizează prin ordin al ministrului afacerilor interne, care se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova;

7) prevederile prezentei hotărîri referitoare la marcajul CE se aplică și mărcii SM.

4. Ministerul Afacerilor Interne, în termen 24 luni, va identifica lista standardelor naționale conflictuale cu standardele europene și va aproba, prin ordin, lista standardelor naționale care adoptă standardele europene armonizate aplicabile explozibililor de uz civil.

5. Obligațiile producătorului, reprezentantului său autorizat, importatorului sau distribuitorului, persoane juridice cu sediul în Republica Moldova, privind explozibilii de uz civil puse la dispoziție pe piață cu marca SM sînt similare cu cele prevăzute de prezenta hotărîre pentru explozibilii de uz civil cu marcajul CE.

6. Se abrogă anexa nr. 1 la Hotărîrea Guvernului nr. 138 din 10 februarie 2009 „Cu privire la aprobarea unor reglementări tehnice” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr.51-52, art.218).

7. Ministerul Afacerilor Interne, pînă la intrarea în vigoare a prezentei hotărîri, va elabora planul de implementare a Reglementării tehnice privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil.

8. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Afacerilor Interne.

**Prim-ministru**

**PAVEL FILIP**

Anexa  
la Hotărîrea Guvernului nr.  
din 2016

**REGLEMENTARE TEHNICĂ  
PRIVIND CERINȚELE ESENȚIALE DE SECURITATE ALE  
EXPLOZIBILILOR DE UZ CIVIL, PUNEREA LA DISPOZIȚIE  
PE PIAȚĂ ȘI CONTROLUL EXPLOZIBILILOR DE UZ CIVIL**

**I. DISPOZIȚII GENERALE**

1. Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil (în continuare – *Reglementare tehnică*) transpune parțial Directiva Comunității Europene 2014/28UE din 26 februarie 2014 privind apropierea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil (publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene JO nr. L96 din 29 martie 2014).

2. Prezenta Reglementare tehnică stabilește condițiile care reglementează explozibilii de uz civil (în continuare – *explozibili*) în vederea asigurării protecției sănătății și securității utilizatorilor.

**II. DOMENIU DE APLICARE ȘI NOȚIUNI**

3. Prezenta Reglementare tehnică se aplică explozibililor așa cum sînt definiți la pct. 6 din prezenta Reglementare tehnică.

4. Prezenta Reglementare tehnică nu se aplică:

1) explozibililor, inclusiv munițiilor, destinați utilizării de către forțele armate și poliție;

2) articolelor pirotehnice specificate în Legea nr. 143 din 17 iulie 2014 privind regimul articolelor pirotehnice;

3) munițiilor de uz civil specificate în Legea nr. 130 din 8 iunie 2012 privind regimul armelor și al munițiilor cu destinație civilă și în anexa nr. 1 din prezenta Reglementare tehnică, ce conține articole considerate ca pirotehnice și muniție definite la pct. 6, subpct. 2) și 3) din prezenta Reglementare tehnică, identificate pe baza recomandărilor Organizației Națiunilor Unite privind transportul mărfurilor periculoase, cu excepția prevederilor pct. 46 și 54-57 din prezenta Reglementare tehnică.

5. În sensul prezentei Reglementări tehnice se utilizează noțiunile definite în Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

6. În sensul prezentei Reglementări tehnice se utilizează următorii termeni:

1) *explozibili* – materii și articole considerate ca fiind explozibile în recomandările Organizației Națiunilor Unite privind transportul produselor periculoase și care se încadrează în clasa 1 a acestor recomandări;

2) *recomandările Organizației Națiunilor Unite* – recomandările stabilite de Comitetul de experți ai Organizației Națiunilor Unite privind transportul produselor periculoase, așa cum au fost publicate de această organizație (Cartea Portocalie) și modificate pînă la data adoptării prezentei hotărîri;

3) *muniție* – proiectile cu sau fără încărcături de propulsie, precum și muniție oarbă, utilizate pentru armele ușoare, armele de artilerie și alte arme de foc;

4) *securitate* – prevenirea accidentelor și, atunci cînd prevenirea eșuează, limitarea efectelor acestora;

5) *siguranță* – prevenirea utilizării în scopuri care contravin ordinii publice;

6) *autorizație* – decizie luată pentru a permite transferuri preconizate de explozibili;

7) *furnizor* – orice persoană fizică sau juridică a cărei ocupație constă, total sau parțial, în fabricarea, comercializarea, schimbul, închirierea, repararea ori transformarea armelor de foc și muniției;

8) *specificație tehnică* – un document care stabilește cerințele tehnice pe care trebuie să le îndeplinească un explozibil;

9) *rechemare* – orice măsură care are drept scop returnarea unui explozibil care a fost pus deja la dispoziția utilizatorului final;

10) *retragere* – orice măsură care are drept scop împiedicarea punerii la dispoziție pe piață a unui explozibil din lanțul de furnizare;

11) *transport* – orice deplasare fizică a explozibililor, cu excepția deplasărilor în cadrul aceluiași amplasament.

### **III. PUNEREA LA DISPOZIȚIE PE PIAȚĂ ȘI LIBERA CIRCULAȚIE**

7. Nu poate fi interzisă, restricționată sau împiedicată punerea la dispoziție pe piață a explozibililor care fac obiectul prezentei Reglementări tehnice și care sînt conformi cu prevederile acesteia.

8. Explozibilii sînt puși la dispoziție pe piață dacă îndeplinesc cerințele prezentei Reglementări tehnice.

Autoritatea de supraveghere a pieței întreprinde toate măsurile necesare pentru a se asigura că explozibilii:

1) sînt introduși pe piață numai cu respectarea prevederilor prezentei Reglementări tehnice;

2) poartă marcajul CE de conformitate, denumit în continuare *marcaj CE*, prevăzut la pct. 72-75 din prezenta Reglementare tehnică;

3) au fost supuși unei evaluări de conformitate potrivit procedurilor prevăzute în anexa nr. 3.

9. În cazul în care explozibililor le sînt aplicabile și alte reglementări ce se referă la alte aspecte și care prevăd aplicarea marcajului CE, acest marcaj semnifică și conformitatea cu prevederile acelor reglementări aplicabile explozibililor.

Se consideră ca fiind în conformitate cu cerințele esențiale de securitate prevăzute la pct. 9 din prezenta Reglementare tehnică, explozibilii care fac obiectul prezentei Reglementări tehnice și care satisfac standardele Republicii Moldova și/sau standardele naționale ale statelor membre ale Uniunii Europene care adoptă standarde armonizate ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale

## **IV. OBLIGAȚIILE AGENȚILOR ECONOMICI**

### **Secțiunea 1**

#### **Obligațiile producătorilor**

10. La introducerea explozibililor pe piață, producătorul trebuie să se asigure că aceștia au fost proiectați și fabricați în conformitate cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2 la prezenta Reglementare tehnică. În plus, producătorul deține actele necesare privind desfășurarea activității în domeniul securității industriale în conformitate cu prevederile art. 8 al Legii nr. 116 din 18 mai 2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase.

11. Producătorul întocmește documentația tehnică și solicită efectuarea procedurii de evaluare a conformității, menționate în anexa nr. 3 la prezenta Reglementare tehnică.

12. În cazul în care s-a demonstrat conformitatea explozibililor cu cerințele esențiale de securitate din anexa nr. 2 la prezenta Reglementare tehnică, prin procedura de evaluare a conformității de la pct. 11, producătorul întocmește o declarație de conformitate și aplică marcajul CE.

13. Producătorul păstrează documentația tehnică, menționată în anexa nr. 3, la prezenta Reglementare tehnică și declarația de conformitate, menționată în anexa nr. 4, timp de 10 ani după introducerea pe piață a explozibililor.

14. Producătorul se asigură, că există proceduri care să garanteze conformitatea continuă a producției de/în serie cu prezenta Reglementare tehnică. Modificările în proiectare sau cele referitoare la caracteristicile explozibilului și modificările standardelor naționale, standardelor armonizate sau internaționale menționate în cap. 4, în raport cu care se declară conformitatea unui explozibil, se iau în considerare în mod corespunzător de către producător.

15. Producătorul se asigură, că explozibilii pe care i-a introdus pe piață poartă identificarea unică în conformitate cu sistemul de identificare și de trasabilitate a explozibililor stabilit la pct. 58-61 din prezenta Reglementare tehnică. Pentru explozibilii excluși din respectivul sistem, producătorul:

1) asigură faptul că explozibilii pe care i-a introdus pe piață au înscriseri ca: numărul tipului, numărul lotului sau numărul de serie sau alt element de

identificare sau, dacă dimensiunea mică, forma sau caracteristicile din proiectare ale explozibilului nu permit acest lucru, că informația solicitată este prevăzută pe ambalaj sau într-un document care însoțește explozibilul;

2) indică pe explozibil sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește explozibilul denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată, și adresa poștală la care poate fi contactat. Adresa indică un singur punct de contact pentru producător. Toată informația ce privește caracteristicile generale obligatorii ale explozibilului (denumirea și marca comercială înregistrată, data producerii și termenul de valabilitate, compoziția chimică), precum și datele de contact ale producătorului sînt redade în limba de stat.

16. Producătorul se asigură că explozibilii pe care i-au pus la dispoziție pe piață sînt însoțiți de instrucțiuni și informații privind securitatea în limba de stat pentru utilizatorii finali. Instrucțiunile și informațiile privind securitatea, precum și orice text imprimat pe etichete, trebuie să fie clare, ușor de înțeles și inteligibile. Producătorul este obligat să efectueze încercările în corespundere cu cerințele stabilite la pct. 67 din prezenta Reglementare tehnică, să supună încercării prin eșantionare explozibilii puși la dispoziție pe piață ori de cîte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de explozibilii pentru protejarea sănătății și securității consumatorilor, să monitorizeze explozibilii puși la dispoziție pe piață și să țină un registru de reclamații pentru explozibilii neconformi și de rechemări ale unor eplozivi, precum și să informeze distribuitorul cu privire la orice astfel de activități de monitorizare.

17. Producătorul, în urma unei cereri motivate din partea autorității de supraveghere a pieței, furnizează acesteia toate informațiile despre produs în limba de stat și documentația tehnică necesară pentru a demonstra conformitatea explozibililor cu prezenta Reglementare tehnică, pe suport de hîrtie sau în format electronic. Producătorul care consideră sau are motive să creadă că un explozibil pe care l-a pus la dispoziție pe piață nu este conform cu prezenta Reglementare tehnică, ia de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul explozibil în conformitate, pentru a-l retrace sau pentru a-l rechema, după caz.

Producătorul trebuie să coopereze cu autoritatea de supraveghere a pieței, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de explozibilii pe care acesta i-a introdus pe piață.

## **Secțiunea a 2-a**

### **Reprezentanții autorizați**

18. Reprezentantul autorizat este împuternicit de către producător printr-un contract de mandat scris.

19. Obligațiile stabilite la pct. 10 din prezenta Reglementare tehnică și obligația de întocmire a documentației tehnice menționate la pct. 11 și 12 din prezenta Reglementare tehnică nu fac parte din contractul de mandat al reprezentantului autorizat.

20. Reprezentantul autorizat îndeplinește sarcinile prevăzute în contractul de mandat primit de la producător. Contractul de mandat permite reprezentantului autorizat să îndeplinească cel puțin următoarele:

1) să mențină declarația de conformitate și documentația tehnică pe o perioadă de 10 ani de la punerea la dispoziție pe piață a explozibililor și să le pună la dispoziția autorității de supraveghere a pieței, la solicitarea acesteia;

2) să furnizeze, la cererea motivată a autorității de supraveghere a pieței, toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea unui explozibil;

3) să coopereze cu autoritatea de supraveghere a pieței, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de explozibilii care fac obiectul contractului de mandat al reprezentantului autorizat.

### **Secțiunea a 3-a** **Obligațiile importatorilor**

21. Importatorii introduc pe piață numai explozibili conformi cerințelor.

22. Înainte de punerea la dispoziție pe piață a unui explozibil, importatorul garantează, că procedura corespunzătoare de evaluare a conformității a fost îndeplinită de către producător. Importatorul garantează că producătorul a întocmit documentația tehnică, că explozibilul poartă marcajul CE și este însoțit de documentele necesare, inclusiv cele stipulate la pct. 10 al prezentei Reglementări tehnice, și că producătorul a respectat cerințele prevăzute la pct. 15 subpct. 1) și 2) din prezenta Reglementare tehnică.

23. Dacă un importator consideră sau are motive să creadă că un explozibil nu este conform cerințelor esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2 din prezenta Reglementare tehnică, acesta nu introduce explozibilul pe piață înainte ca acesta să fie adus în conformitate. În plus, în cazul în care explozibilul prezintă un risc, importatorul informează în acest sens producătorul și autoritatea de supraveghere a pieței.

24. Importatorul indică pe explozibil denumirea lui, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa la care poate fi contactat sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește explozibilul. Datele de contact sînt indicate în limba de stat pentru utilizatorii finali și autoritatea de supraveghere a pieței.

25. Importatorul se asigură, că explozibilul este însoțit de instrucțiuni și informații privind securitatea în limba de stat, privind modul de utilizare, securitatea consumatorilor și altor utilizatori finali.

26. Importatorul se asigură, că atît timp cît un explozibil se află în responsabilitatea lui, condițiile de depozitare sau de transport al acestuia nu periclitizează conformitatea sa cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2 din prezenta Reglementare tehnică.

27. Importatorul care consideră sau are motive să creadă că un explozibil pe care l-a introdus pe piață nu este conform cu prezenta Reglementare tehnică ia de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce explozibilul în



conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. În plus, în cazul în care explozibilul prezintă un risc, importatorul informează imediat în acest sens autoritatea de supraveghere a pieței, indicând detaliile, în special cele cu privire la neconformitate, și la orice măsuri corective luate.

28. Importatorul păstrează o copie a declarației de conformitate pe o perioadă de 10 ani de la punerea la dispoziție pe piață a explozibililor și se asigură că documentația tehnică este pusă la dispoziția autorității de supraveghere a pieței, la solicitarea acesteia.

29. Importatorul, în urma unei cereri motivate din partea autorității de supraveghere a pieței, furnizează acesteia în limba de stat toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea explozibilului. Importatorul cooperează cu autoritatea de supraveghere a pieței, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de explozibilii pe care acesta i-a introdus pe piață.

#### **Secțiunea a 4-a** **Obligațiile distribuitorilor**

30. În cazul în care distribuitorul pune la dispoziție un explozibil pe piață, acesta acționează cu grijă privind cerințele prezentei Reglementări tehnice.

31. Înainte de punerea la dispoziție pe piață a unui explozibil, distribuitorul verifică dacă explozibilul poartă marcajul CE, dacă este însoțit de documentele necesare și de instrucțiuni și informații privind securitatea în limba de stat și dacă producătorul și importatorul au respectat cerințele prevăzute la pct. 10 și 15 subpct. 1) și 2) și la pct. 24 din prezenta Reglementare tehnică.

32. Dacă un distribuitor consideră sau are motive să creadă, că un explozibil nu este conform cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2 din prezenta Reglementare tehnică, acesta nu pune la dispoziție pe piață explozibilul înainte ca el să fie adus în conformitate. În plus, când explozibilul prezintă un risc, distribuitorul informează producătorul sau importatorul în acest sens, precum și autoritatea de supraveghere a pieței.

33. Distribuitorul se asigură, că atât timp cât un explozibil se află în responsabilitatea lui, condițiile de depozitare sau de transport al acestuia nu periclitizează conformitatea sa cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2 din prezenta Reglementare tehnică.

34. Distribuitorul care consideră sau are motive să creadă, că un explozibil pe care l-au pus la dispoziție pe piață nu este conform cu prezenta Reglementare tehnică, ia de îndată măsurile corective în conformitate cu prevederile Legii nr. 7 din 26 februarie 2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare. De asemenea, în cazul în care explozibilul prezintă un risc, distribuitorul informează imediat în acest sens autoritatea de supraveghere a pieței, indicând detaliile, în special cele cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.

35. Distribuitorul, la cererea motivată a autorității de supraveghere a pieței, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea explozibilului. Distribuitorul cooperează cu autoritatea de supraveghere a pieței, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de explozibilii pe care acesta i-a făcut disponibili pe piață.

### **Secțiunea a 5-a**

#### **Situațiile în care obligațiile producătorilor se aplică importatorilor și distribuitorilor**

36. Un importator sau un distribuitor în sensul prezentei Reglementări tehnice este supus obligațiilor și răspunderilor ce revin producătorului în temeiul pct. 10-17 atunci când introduce pe piață un explozibil sub denumirea sau marca sa, sau modifică un explozibil deja introdus pe piață într-o manieră care poate afecta conformitatea cu cerințele prezentei Reglementări tehnice.

### **Secțiunea a 6-a**

#### **Identificarea agenților economici**

37. În cazul explozibililor care nu sînt incluși în sistemul menționat la pct. 59-62 din prezenta Reglementare tehnică, agenții economici transmit, la cerere, către autoritatea de supraveghere a pieței datele de identificare ale:

- 1) oricărui agent economic care le-a furnizat un explozibil;
- 2) oricărui agent economic căruia i-au furnizat un explozibil.

38. Agenții economici trebuie să poată prezenta informațiile prevăzute la pct. 37 din prezenta Reglementare tehnică pentru o perioadă de 10 ani după ce le-a fost furnizat explozibilul și pentru o perioadă de 10 ani după ce au furnizat explozibilul.

## **V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ**

### **Secțiunea 1**

#### **Transportul explozibililor**

39. Explozibilii pot fi transportați numai conform procedurilor specificate în pct. 40-45 din prezenta Reglementare tehnică.

40. Pentru a putea realiza transportul explozibililor, destinatarul trebuie să obțină actele permise corespunzătoare în conformitate cu prevederile legii și să verifice dacă destinatarul deține actele permise stabilite de lege care-i permit să achiziționeze legal explozibili. Agentul economic responsabil pentru transport trebuie să înștiințeze autoritățile competente din statele de tranzitare cu privire la orice tranzit al explozibililor prin statul respectiv și trebuie să obțină aprobarea prealabilă a statului de tranzit în cauză, dacă aceasta este prevăzută de lege.

41. Autoritatea care emite conform legii act permisiv în vederea transportului de explozibili, eliberează destinatarului un document care include toate informațiile menționate la pct. 42 din prezenta Reglementare tehnică. Explozibilii trebuie să fie însoțiți de un astfel de document pînă la destinația prevăzută. Documentul trebuie prezentat ori de cîte ori este solicitat de către autoritatea de control și supraveghere în domeniul transporturilor. Destinatarul păstrează o copie a documentului, pe care o prezintă pentru examinare, la cerere, autorității de control și supraveghere în domeniul transporturilor.

42. Dacă transportul explozibililor necesită controale specifice prin care să se poată determina dacă aceste transporturi răspund cerințelor speciale de siguranță pe teritoriul statului, destinatarul, înainte de transportare, trebuie să furnizeze autorității care emite conform legii act permisiv în vederea transportului de explozibili, următoarele informații:

- 1) denumirea și adresa agenților economici implicați;
- 2) numărul și cantitatea explozibililor transportați;
- 3) o descriere completă a explozibililor în cauză, precum și modul de identificare, inclusiv numărul de identificare a Organizației Națiunilor Unite;
- 4) dacă explozibilii urmează a fi introduși pe piață, informații privind respectarea condițiilor impuse pentru punerea la dispoziție pe piață;
- 5) modul în care se efectuează transportul și itinerarul;
- 6) datele prevăzute de plecare și de sosire;
- 7) punctele exacte de trecere la intrarea și ieșirea din statele vecine, dacă este necesar.

Informațiile menționate la subpct. 1) trebuie să fie îndeajuns de detaliate pentru a permite autorității să contacteze agenții economici și să obțină confirmarea că agenții economici în cauză sînt abilitați oficial să recepționeze transportul.

43. În cazul în care autoritatea constată că nu sînt necesare cerințele speciale de siguranță menționate la pct. 41 și 42 din prezenta Reglementare tehnică, explozibilii pot fi transportați pe teritoriul statului fără furnizarea în prealabil a informațiilor stipulate la pct. 42 din prezenta Reglementare tehnică. În situația dată, autoritatea eliberează în conformitate cu prevederile legii un act permisiv pe durată determinată, în baza documentului menționat la pct. 41 din prezenta Reglementare tehnică, ce trebuie să însoțească explozibilii pînă la destinație și care produce efecte juridice doar în acest caz.

44. Fără a aduce atingere controalelor obișnuite, destinatarii și agenții economici în cauză înaintează autorităților competente din statul de plecare, precum și celor din statul de tranzit, la cererea acestora, orice informație utilă de care dispun în legătură cu transportul de explozibili.

45. Nici un agent economic nu poate efectua transportul de explozibili dacă destinatarul nu a obținut autorizațiile necesare pentru transport, conform pct. 40-43 din prezenta Reglementare tehnică.

## **Secțiunea a 2-a**

### **Transportul de muniție**

46. Muniția nu poate fi transportată în interiorul statului decât cu respectarea procedurii prevăzute la pct.47-53 din prezenta Reglementare tehnică. Prevederile pct.47-53 se aplică și în cazul transportului muniției care a făcut obiectul unei vânzări prin corespondență.

47. În ceea ce privește transporturile de muniție către un alt stat, persoana interesată comunică Ministerului Afacerilor Interne, înainte de orice expediție:

1) numele și adresa persoanei care vinde sau transportă muniția, ale persoanei care cumpără sau dobândește muniția, și, când este cazul, ale proprietarului;

2) adresa la care este trimisă sau transportată muniția;

3) cantitatea de muniție trimisă sau transportată;

4) datele care permit identificarea muniției, precum și faptul că muniția a făcut obiectul unui control conform prevederilor Legii nr. 130 din 8 iunie 2012 privind regimul armelor și al munițiilor cu destinație civilă;

5) mijlocul de transport;

6) data plecării și data estimată de sosire a transportului.

48. Informațiile menționate la pct. 47 subpct. 5) și 6) din prezenta Reglementare tehnică nu trebuie furnizate în cazul transportului între furnizori. Ministerul Afacerilor Interne examinează condițiile în care are loc transportul, în special în ceea ce privește siguranța. Autorizarea unui astfel de transport de către Ministerul Afacerilor Interne, se efectuează cu eliberarea unui permis care cuprinde toate informațiile menționate la pct. 47 din prezenta Reglementare tehnică. Acest permis însoțește muniția până la destinație și trebuie prezentat ori de câte ori Ministerul Afacerilor Interne solicită acest lucru.

49. Ministerul Afacerilor Interne acordă furnizorilor dreptul de a efectua transporturi de muniție de pe teritoriul statului către un alt furnizor, fără obținerea în prealabil a autorizației menționate la pct. 47 din prezenta Reglementare tehnică. În acest sens, Ministerul Afacerilor Interne eliberează o autorizație valabilă timp de trei ani, care poate fi suspendată sau anulată în orice moment printr-o decizie motivată. Un document care face referire la această autorizație însoțește muniția până la destinație.

50. Înainte de efectuarea transportului, furnizorul comunică Ministerului Afacerilor Interne toate informațiile enumerate la pct. 47 subpct. 1) din prezenta Reglementare tehnică.

51. Ministerul Afacerilor Interne comunică organelor abilitate lista cu tipurile de muniție pentru care transportul poate fi autorizat fără consimțământ prealabil, cum este prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta Reglementare tehnică.

52. Ministerul Afacerilor Interne transmite orice informație utilă de care dispune în legătură cu transporturile definitive de muniție statelor membre ale Uniunii Europene pe teritoriul cărora sînt efectuate aceste transporturi.

53. Toate informațiile pe care Ministerul Afacerilor Interne le primește în conformitate cu pct. 47 și 49 sînt comunicate, cel tîrziu în momentul

transportului, statelor membre ale Uniunii Europene de destinație și, dacă este cazul, cel târziu în momentul transportului, statelor membre ale Uniunii Europene de tranzit.

### **Secțiunea a 3-a** **Derogări din motive de siguranță**

54. Prin derogare de la pct.40, 42 și 43 și 46 din prezenta Reglementare tehnică, în cazul unor amenințări grave sau al unor atentate la siguranța publică ca urmare a deținerii sau utilizării ilicite a explozibililor sau muniției, Ministerul Afacerilor Interne ia toate măsurile necesare referitoare la transportul explozibililor sau muniției pentru prevenirea unor astfel de situații de deținere sau utilizare ilicită.

Măsurile menționate la pct. 54 din prezenta Reglementare tehnică respectă principiul proporționalității. Acestea nu trebuie să reprezinte nici mijloc de discriminare arbitrară și nici restricție mascată în comerțul dintre statele membre ale Uniunii Europene.

55. Ministerul Afacerilor Interne după dispunerea unor astfel de măsuri înștiințează imediat Comisia Europeană (în continuare – *Comisie*). Comisia informează celelalte state membre ale Uniunii Europene cu privire la acest fapt.

### **Secțiunea a 4-a** **Schimbul de informații**

56. Autoritatea de control și supraveghere în domeniul transporturilor stabilește rețele de schimb de informații pentru aplicarea pct. 39 și 45 din prezenta Reglementare tehnică. Autoritatea de control și supraveghere în domeniul transporturilor înștiințează celelalte state membre ale Uniunii Europene și Comisia cu privire la autoritățile naționale responsabile pentru trimiterea și primirea informațiilor și pentru aplicarea procedurilor prevăzute la punctele respective.

Autoritatea de licențiere sau autoritatea emitentă păstrează informații actualizate referitoare la agenții economici care posedă acte permissive menționate la pct. 62 din prezenta Reglementare tehnică și le pune la dispoziția celorlalte state membre ale Uniunii Europene și a Comisiei.

57. În scopul aplicării prezentei Reglementări tehnice, se ține cont de prevederile Legii nr. 143 din 17 iulie 2014 privind regimul articolelor pirotehnice.

### **Secțiunea a 5-a** **Identificarea și trasabilitatea explozibililor**

58. Agenții economici aderă la un sistem uniform pentru identificarea și trasabilitatea explozibililor, elaborat de către autoritatea de reglementare a explozibililor și aflat sub auspiciul acesteia, care ține seama de dimensiunea,

forma sau caracteristicile din proiectare ale explozibililor, cu excepția situației în care nu este necesar să se aplice o identificare unică explozibilului din cauza gradului său redus de pericolozitate, pe baza caracteristicilor sale și a unor factori precum efectul său scăzut de detonare, utilizările sale și gradul redus de siguranță pe care îl prezintă ca urmare a efectelor potențiale reduse ale utilizării incorecte.

Sistemul nu se aplică explozibililor transportați și livrați fără ambalaj sau în camioane cu pompă pentru descărcarea lor directă în gaura pentru explozibili sau explozibililor fabricați la locul de producere a exploziei și care sînt încărcăți imediat după fabricare (așa-numita producție „in site”).

59. Acest sistem prevede colectarea și păstrarea datelor, inclusiv prin mijloace electronice, pentru a permite identificarea unică și trasabilitatea explozibilului, precum și aplicarea unei identificări unice pe explozibil și/sau ambalajul acestuia care să permită accesul la date. Datele respective se referă la identificarea unică a explozibilului, inclusiv la locul în care se află acesta cît timp este în posesia agenților economici și la identitatea agenților economici în cauză.

60. Datele menționate la pct. 59 din prezenta Reglementare tehnică sînt verificate la intervale regulate și protejate împotriva deteriorării sau distrugerii accidentale sau rău intenționate. Datele sînt păstrate o perioadă de 10 ani după ce a avut loc tranzacția sau, în cazul în care explozibilii au fost utilizați sau eliminați, 10 ani după ce au fost utilizați sau eliminați, chiar dacă agentul economic și-a încetat activitatea. Acestea trebuie să fie disponibile imediat la cererea Ministerului Afacerilor Interne.

61. Autoritatea de reglementare a explozibililor poate adopta acte de punere în aplicare:

1) pentru stabilirea aspectelor practice ale funcționării sistemului de identificare unică și trasabilitate menționat la pct. 58 din prezenta Reglementare tehnică, ținînd seama de dimensiunea, forma sau caracteristicile din proiectare ale explozibililor, în special de formatul și structura identificării unice, astfel cum se prevede la pct. 59 din prezenta Reglementare tehnică;

2) pentru identificarea situațiilor menționate la pct. 58 din prezenta Reglementare tehnică în care, din cauza riscului redus asociat cu un explozibil, nu este necesar ca agenții economici să adere la sistemul de identificare unică și trasabilitate în sensul aceluia alineat.

## **Secțiunea a 6-a**

### **Licențe sau autorizații**

62. Licențele sau autorizațiile agenților economici, eliberate de autoritatea de licențiere sau autoritatea emitentă, le conferă dreptul de a fabrica, a depozita, a utiliza, a importa, a exporta, a transporta sau a comercializa explozibili.

63. Pct. 62 din prezenta Reglementare tehnică nu se aplică angajaților unui agent economic care posedă o licență sau o autorizație.

## **Secțiunea a 7-a**

### **Licența acordată activităților de fabricare**

64. La eliberarea licenței sau autorizației pentru activitățile menționate la pct. 62 din prezenta Reglementare tehnică, autoritatea de licențiere sau autoritatea emitentă verifică dacă agenții economici sînt în măsură să asigure respectarea angajamentelor tehnice asumate.

## **Secțiunea a 8-a**

### **Ridicarea și confiscarea**

65. În conformitate cu prevederile legislației în vigoare autoritatea competentă poate ridica sau confisca explozibilul, dacă există suficiente probe care să ateste că explozibilul respectiv face obiectul unei achiziționări, utilizări sau trafic ilicit.

## **VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR**

### **Secțiunea 1**

#### **Prezumția de conformitate**

66. Explozibilii care sînt conformi cu standardele naționale sau cu părți ale acestora, ale căror referințe sînt publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și care sînt adoptate ca standarde naționale care adoptă standardele armonizate, publicate în Monitorul Oficial și actualizate periodic, se consideră a fi în conformitate cu cerințele esențiale de securitate menționate și prevăzute în anexa nr. 2 din prezenta Reglementare tehnică.

### **Secțiunea a 2-a**

#### **Proceduri pentru evaluarea conformității**

67. Evaluarea conformității explozibililor de către producător se face ulterior uneia dintre următoarele proceduri, specificate în anexa nr. 3 din prezenta Reglementare tehnică:

1) examinarea CE de tip (modulul B), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 1 din prezenta Reglementare tehnică, la care se adaugă, la alegerea producătorului, una dintre următoarele:

a) conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției plus verificări supravegheate ale produsului la intervale aleatorii (modulul C2), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 2 din prezenta Reglementare tehnică;

b) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție (modulul D), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 3 din prezenta Reglementare tehnică;

c) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produsului (modulul E), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 4 din prezenta Reglementare tehnică;

d) conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produsului (modulul F), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 5 din prezenta Reglementare tehnică;

2) conformitatea bazată pe verificarea unității de produs (modulul G), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 6 din prezenta Reglementare tehnică.

### **Secțiunea a 3-a** **Declarația de conformitate**

68. Declarația de conformitate atestă faptul că îndeplinirea cerințelor esențiale de securitate, menționate și prevăzute în anexa nr. 2 din prezenta Reglementare tehnică, a fost demonstrată.

69. Declarația de conformitate se structurează după modelul prevăzut în anexa nr. 4 la prezenta Reglementare tehnică, conține elementele specificate în modulele relevante din anexa nr. 3 la prezenta Reglementare tehnică și se actualizează constant. Declarația de conformitate pentru explozibili se prezintă în limba de stat.

70. În cazul în care un explozibil intră sub incidența mai multor Reglementări tehnice prin care se solicită o declarație de conformitate, se întocmește o singură declarație de conformitate în temeiul tuturor acestor reglementări tehnice. Declarația respectivă trebuie să conțină identificarea reglementărilor tehnice în cauză, inclusiv referințele de publicare ale acestora.

71. Prin întocmirea declarației de conformitate producătorul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea explozibilului cu cerințele stabilite în prezenta Reglementare tehnică.

### **Secțiunea a 4-a** **Aplicarea marcajului de conformitate CE**

72. Marcajul CE se aplică doar de producător sau de reprezentantul său autorizat.

73. Marcajul de conformitate CE se aplică direct pe explozibili, astfel încât să fie vizibil, ușor de citit și să nu poată fi șters, în conformitate cu prevederile Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității 2011. În cazul în care acest lucru nu este posibil sau justificat din considerente ce țin de natura explozibilului, marcajul se aplică pe ambalaj și pe documentele de însoțire.

74. Marcajul CE se aplică înainte ca explozibilii să fie introduși pe piață.

75. Aplicarea pe explozibili a marcajelor care pot induce în eroare terții în ceea ce privește semnificația și forma marcajului CE este interzisă.



## VII. SUPRAVEGHEREA PIETEI

### Secțiunea 1

#### Procedura aplicabilă explozibililor care prezintă un risc

76. În cazul în care Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industrial Periculoase (în continuare – *Inspectorat*), în calitate de organ al supravegherii pieței, operînd cu prevederile stipulate în Legea nr. 7 din 26 februarie 2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare, stabilește toate cerințele operate în prezenta Reglementare tehnică, că marcajul de conformitate CE a fost aplicat necorespunzător, producătorul, reprezentantul său autorizat ori persoana responsabilă pentru punerea la dispoziție pe piață a explozibilului în cauză, fără a aduce atingere prevederilor pct. 78 din prezenta Reglementare tehnică, este obligată să aducă produsul în stare de conformitate cu prevederile prezentei Reglementări tehnice.

77. În cazul în care Inspectoratul constată, că neconformitatea prevăzută la pct. 76 din prezenta Reglementare tehnică persistă, acesta dispune toate măsurile necesare de restricționare sau de interzicere a introducerii pe piață a produsului respectiv ori asigură retragerea acestuia de pe piață, în conformitate cu prevederile pct. 78 din prezenta Reglementare tehnică.

78. În cazul în care Inspectoratul constată, că explozibilii care poartă marcajul CE și sînt utilizați în scopul pentru care au fost proiectați pot pune în pericol securitatea, acesta dispune măsuri pentru a-i retrage de pe piață și pentru a interzice introducerea lor pe piață.

79. Inspectoratul informează în scris organismul recunoscut/notificat asupra măsurilor luate, precizînd motivele care au stat la baza deciziei și în special dacă aceasta se datorează:

- 1) explozibilul nu îndeplinește cerințele cu privire la sănătatea sau securitatea persoanelor sau cu privire la protecția bunurilor sau a mediului; sau
- 2) există deficiențe ale standardelor armonizate menționate la capitolul VI care conferă prezumția de conformitate.

80. În cazul în care un explozibil care nu este conform poartă marcajul CE, Inspectoratul dispune măsurile corespunzătoare împotriva persoanei/persoanelor care a/au aplicat marcajul și informează în scris organismul recunoscut/notificat asupra deciziilor sale.

81. Agentul economic se asigură, că sînt luate toate măsurile corective adecvate pentru toți explozibilii în cauză pe care acesta i-a pus la dispoziție pe piață.

82. Inspectoratul informează Comisia și statele membre ale Uniunii Europene cu privire la măsurile luate potrivit prevederilor pct. 79 și 80 din prezenta Reglementare tehnică. Informațiile includ toate detaliile disponibile, în special datele necesare pentru a identifica explozibilul respectiv, originea și

lanțul de furnizare aferent explozibilului, natura riscului implicat, natura și durata măsurilor luate.

### **Secțiunea a 2-a** **Procedura de salvagardare**

83. În cazul în care, ca urmare a consultării cu părțile implicate, organismul recunoscut/notificat informează Inspectoratul că măsurile luate, specificate la pct. 76-78 din prezenta Reglementare tehnică, sînt justificate, Inspectoratul întreprinde măsurile necesare împotriva agentului economic.

84. În cazul în care se constată că măsurile luate nu sînt justificate, se informează Inspectoratul, precum și producătorul respectiv sau reprezentantul autorizat al acestuia, iar Inspectoratul abrogă imediat măsurile de retragere, interzicere, rechemare sau suspendare.

### **Secțiunea a 3-a** **Neconformitatea formală**

85. Fără a aduce atingere pct. 76-82 din prezenta Reglementare tehnică, autoritatea de supraveghere a pieței solicită agentului economic vizat să înlăture neconformitățile respective în cazul în care constată una dintre situațiile următoare:

- 1) marcajul CE a fost aplicat prin încălcarea prevederilor pct. 73 și 74 din prezenta Reglementare tehnică;
- 2) marcajul CE nu a fost aplicat;
- 3) declarația de conformitate nu a fost întocmită;
- 4) declarația de conformitate nu a fost întocmită corect;
- 5) documentația tehnică nu este disponibilă sau este incompletă;
- 6) informațiile menționate la pct. 15 sau 24 din prezenta Reglementare tehnică lipsesc, sînt false ori incomplete;
- 7) nu sînt îndeplinite orice alte cerințe administrative prevăzute la pct. 10-17 sau la pct. 21-29 din prezenta Reglementare tehnică;
- 8) numărul de identificare a organismului notificat a fost aplicat cu încălcările instrucțiunii organismului notificat, sau nu a fost aplicat.

86. În cazul în care neconformitatea menționată la pct. 85 din prezenta Reglementare tehnică se menține, autoritatea de supraveghere a pieței ia toate măsurile corespunzătoare pentru a restricționa sau a interzice punerea la dispoziție pe piață a explozibilului sau pentru a se asigura că acesta este rechemat sau retras de pe piață.

Anexa nr.1  
la Reglementarea tehnică privind cerințele  
esențiale de securitate ale explozibililor  
de uz civil, punerea la dispoziție pe piață  
și controlul explozibililor de uz civil

**ARTICOLE CONSIDERATE CA PIROTEHNICE SAU MUNIȚIE,  
CONFORM RECOMANDĂRIILOR CORESPUNZĂTOARE  
ALE ORGANIZAȚIEI NAȚIUNILOR UNITE**

Nr. ONU	DENUMIRE și DESCRIERE	CLASĂ/ DIVIZIUNE	GLOSAR (exclusiv informativ)
<b>Grupa G</b>			
0009	Muniție incendiară cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	1.2 G	Muniție Termen generic ce se aplică mai ales articolelor utilizate în scopuri militare, incluzând toate tipurile de bombe, grenade, rachete, mine, proiectile și alte dispozitive similare. Muniție incendiară Muniție conținând o compoziție incendiară. În afară de cazul în care compoziția însăși este constituită dintr-un explozibil, muniția incendiară conține unul sau mai multe dintre următoarele elemente: încărcătură propulsivă cu amorsă și încărcătură de aprindere, focos cu explozor sau încărcătură de expulsie.
0010	Muniție incendiară cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 009
0015	Muniție fumigenă cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	1.2 G	Muniție fumigenă Muniție conținând o compoziție fumigenă. În afară de cazul în care compoziția însăși este constituită dintr-un explozibil, muniția fumigenă conține unul sau mai multe dintre următoarele elemente: încărcătură propulsivă cu amorsă și încărcătură de aprindere, focos cu explozor sau încărcătură de expulsie.
0016	Muniție fumigenă cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0015
0018	Muniție lacrimogenă cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	1.2 G	Muniție lacrimogenă cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie Muniție conținând o substanță lacrimogenă. Conține unul sau mai multe dintre următoarele elemente: substanță pirotehnică, încărcătură propulsivă cu amorsă și încărcătură de aprindere, focos cu explozor sau încărcătură de expulsie.
0019	Muniție lacrimogenă cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0018

0039	Bombe foto-flash	1.2 G	Bombe Articole explozibile lansate dintr-o aeronavă. Pot conține un lichid inflamabil cu încărcătură de inițiere, o compoziție foto-flash și o încărcătură de inițiere. Sub această denumire se înțeleg bombe foto-flash.
0049	Cartușe-flash	1.1 G	Cartușe-flash Pot conține un lichid inflamabil cu încărcătură de inițiere, o compoziție foto-flash și o încărcătură de inițiere. Această denumire include bombele foto-flash.
0050	Cartușe-flash	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0049
0054	Cartușe de semnalizare	1.3 G	Cartușe de semnalizare Articole concepute pentru a lansa semnale luminoase colorate sau alte semnale, cu ajutorul unor pistoale de semnalizare.
0066	Fitil cu ardere rapidă	1.4 G	Fitil cu ardere rapidă Fitil cu ardere rapidă. Articol constituit din fire textile acoperite de pulbere neagră sau altă compoziție pirotehnică cu combustie rapidă și cu un strat învelitor suplu sau constituit dintr-un miez de pulbere neagră înconjurat de material textil flexibil. Arde cu o flacără exterioară care progresează de-a lungul fitilului și servește să transmită aprinderea de la un dispozitiv la o încărcătură.
0092	Dispozitive de iluminare de suprafață	1.3 G	Dispozitive de iluminare Articole constituite din materii pirotehnice, construite cu scopul de a ilumina, identifica, semnala sau avertiza.
0093	Dispozitiv de iluminare aeriană	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0101	Fitil nedetonant	1.3 G	Fitiluri/Focoase În limba engleză, doi termeni foarte asemănători desemnează respectiv fitilul (fuse) și focosul (fuze). Deși aceste două cuvinte au o etimologie comună (fusée, fusil în limba franceză), și uneori sînt considerate același cuvînt ortografiat diferit, este util să păstrăm distincția potrivit căreia fuse se referă la un dispozitiv de aprindere de tip fitil, în timp ce fuze se referă la un dispozitiv utilizat pentru muniție, care integrează componente mecanici, electrice, chimici sau hidrostatici pentru a declanșa aprinderea prin deflagrație sau detonare. Fitil instantaneu nedetonant. Articol constituit dintr-un fir de bumbac îmbibat cu pulbere neagră fină (cale de foc). Arde cu o flacără exterioară și se utilizează în căile de aprindere ale artificilor de divertisment.
0103	Dispozitiv de aprindere, îmbrăcăminte metalică	1.4 G	Dispozitiv de aprindere, cu îmbrăcăminte metalică. Articol constituit dintr-un tub metalic

			conținând miez de explozibil deflagrant.
0171	Muniție de iluminare, cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	1.2 G	Muniție de iluminare cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau propulsie. Muniție concepută pentru a produce o sursă unică de lumină intensă cu scopul de a ilumina un spațiu. Sub această denumire sînt cuprinse cartușele de iluminare, grenadele de iluminare, proiectilele de iluminare, bombele de iluminare și bombele de identificare a țintelor.
0191	Artificii de semnalizare, acționare din mînă	1.4 G	Articole concepute pentru a produce semnale
0192	Petarde feroviare	1.1 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0194
0194	Semnale navale de pericol	1.1 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0194
0195	Semnale navale de pericol	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0191
0196	Semnale fumigene	1.1 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0191
0197	Semnale fumigene	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0191
0212	Trasoare pentru muniție	1.3 G	Trasoare pentru muniție Articole închise conținând substanțe pirotehnice și concepute pentru a arăta traiectoria unui proiectil.
0254	Muniție de iluminare, cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau propulsie.	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0171
0297	Muniție de iluminare, cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau propulsie.	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0254
0299	Bombe foto-flash	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0039
0300	Muniție incendiară cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 009
0301	Muniție lacrimogenă cu explozor, încărcătură de expulsie sau propulsie	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0018
0303	Muniție fumigenă cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0015
0306	Trasoare pentru muniție	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0212
0312	Cartușe de semnalizare	1.4 G	Cartușe de semnalizare Articole concepute pentru a lansa semnale luminoase colorate sau alte semnale cu ajutorul unor pistoale de semnalizare.
0313	Semnale fumigene	1.2 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0195
0318	Grenade de exercițiu, de mînă sau pentru arme de foc	1.3 G	Grenade de mînă sau lansate cu o armă de foc Articole concepute pentru a fi lansate cu mîna sau cu o armă de foc. Sub această

			denumire se înțelege: grenadele de exercițiu lansate cu mîna sau cu o armă de foc.
0319	Amorse tubulare	1.3 G	Amorse tubulare Articole constituite dintr-o amorsă care provoacă aprinderea și o încărcătură auxiliară deflagrantă, cum ar fi pulberea neagră, utilizate pentru aprinderea unei sarcini explozibile într-un tub cartuș, ca cele de tun.
0320	Amorse tubulare	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0319
0333	Artificii de divertisment	1.1 G	Artificii de divertisment Articole pirotehnice concepute în scopuri de divertisment.
0334	Artificii de divertisment	1.2 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0333
0335	Artificii de divertisment	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0333
0336	Artificii de divertisment	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0333
0362	Muniție de exerciții	1.4 G	Muniție de exerciții Muniție lipsită de încărcătura explozibilă principală, dar constînd dintr-un explozor sau o încărcătură de expulsie. În general, conține și un focos și încărcătură de propulsie.
0363	Muniție de încercare	1.4 G	Muniție de încercare Muniție de încercare conținînd o materie pirotehnică, utilizată pentru a testa eficacitatea sau puterea noilor muniții sau noilor elemente sau ansambluri de arme.
0372	Grenade de exercițiu, de mîna sau de aruncător (pușcă)	1.2 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0318
0373	Artificii de semnalizare, de mîna	1.4 S	A se vedea rubrica ONU nr. 0191
0403	Dispozitiv de iluminare aeriană	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0418	Dispozitive de iluminare de suprafață	1.2 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0419	Dispozitive de iluminare de suprafață	1.1 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0420	Dispozitiv de iluminare aeriană	1.1 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0421	Dispozitiv de iluminare aeriană	1.2 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0424	Proiectile inerte cu trasor	1.3 G	Proiectile Articole cum ar fi obuze sau proiectile trase din tun sau alte piese de artilerie, sau puști de calibru mic. Pot fi inerte, cu sau fără trasor, sau pot conține un explozor, o încărcătură de expulsie sau o încărcătură explozibilă. Sub această denumire se înțelege: proiectile inerte cu trasor, proiectile cu explozor sau încărcătură de expulsie proiectile cu încărcătură explozibilă.
0425	Proiectile inerte cu trasor	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0424

0428	Articole pirotehnice pentru scopuri tehnice	1.1 G	Articole pirotehnice pentru scopuri tehnice Articole care conțin substanțe pirotehnice și care sînt destinate unor scopuri tehnice, cum ar fi producerea căldurii, producerea de gaze, efecte scenice. Nu sînt cuprinse sub această denumire următoarele articole, care figurează separat în listă: toate tipurile de muniție, cartușele de semnalizare, dispozitivele de tăiere pirotehnice explozibile, artificiiile de divertisment, dispozitivele de iluminare aeriană, dispozitivele de iluminare de suprafață, dispozitivele de decuplare pirotehnice explozibile, niturile explozibile, artificiiile de semnalizare de mîna, semnalele de pericol, petardele feroviare, semnalele fumigene
0429	Articole pirotehnice pentru scopuri tehnice	1.2 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0428
0430	Articole pirotehnice pentru scopuri tehnice	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0428
0431	Articole pirotehnice pentru scopuri tehnice	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0428
0434	Proiectile cu explozor sau încărcătură de expulsie	1.2 G	Proiectile Articole cum ar fi obuze sau proiectile trase din tun sau alte piese de artilerie, sau puști de calibru mic. Pot fi inerte, cu sau fără trasor, sau pot conține un explozor, o încărcătură de expulsie sau o încărcătură explozibilă. Sub această denumire se înțeleg: proiectile inerte cu trasor, proiectile cu explozor sau încărcătură de expulsie proiectile cu încărcătură explozibilă
0435	Proiectile cu explozor sau încărcătură de expulsie	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0434
0452	Grenade de exercițiu de mîna sau de aruncător (pușcă)	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0372
0487	Semnale fumigene	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0194
0488	Muniție de exerciții	1.3 G	Muniție de exerciții Muniție lipsită de încărcătura explozibilă principală, dar constînd dintr-un explozor sau o încărcătură de expulsie. În general, conține și un focos și încărcătură de propulsie. Nu sînt cuprinse în această denumire articolele următoare, care figurează separat în listă: grenade de exercițiu, Grenades, practice.
0492	Petarde feroviare	1.3 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0194
0493	Petarde feroviare	1.4 G	A se vedea rubrica ONU nr. 0194
0503	Dispozitive pirotehnice de umplere a sacilor gonflabili, sau module pirotehnice de saci gonflabili, sau pretensionatori ai centurilor de siguranță	1.4 G	

	pirotehnice		
<b>Group S</b>			
0110	Grenade de exercițiu, de mână sau de armă de foc	1.4 S	A se vedea rubrica ONU nr. 0318
0193	Petarde feroviare	1.4 S	A se vedea rubrica ONU nr. 0194
0337	Artificii de divertisment:	1.4 S	A se vedea rubrica ONU nr. 0334
0345	Proiectile inerte cu trasor	1.4 S	Proiectile Articole cum ar fi obuze sau proiectile trase din tun sau alte piese de artilerie, sau puști de calibru mic. Pot fi inerte, cu sau fără trasor, sau pot conține un explozor, o încărcătură de expulsie sau o încărcătură explozibilă.
0376	Amorse tubulare	1.4 S	A se vedea rubrica ONU nr. 0319
0404	Dispozitiv de iluminare aeriană	1.4 S	A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0405	Cartușe de semnalizare	1.4 S	Cartușe de semnalizare Articole concepute pentru a lansa semnale luminoase colorate sau alte semnale, cu ajutorul unor pistoale de semnalizare.
0432	Articole pirotehnice pentru scopuri tehnice	1.4 S	



Anexa nr.2  
la Reglementarea tehnică privind cerințele  
esențiale de securitate ale explozibililor  
de uz civil, punerea la dispoziție pe piață  
și controlul explozibililor de uz civil

## **CERINȚE ESENȚIALE DE SECURITATE**

### **I. Cerințe generale**

1. Orice explozibil trebuie proiectat, fabricat și furnizat astfel încât să prezinte un risc minim pentru viața și sănătatea oamenilor, integritatea bunurilor și a mediului, în condiții normale și previzibile, în special cu privire la normele de securitate și la practicile standard, inclusiv cele referitoare la perioada dinaintea utilizării.

2. Orice explozibil trebuie să atingă performanțele specifice declarate de producător, pentru a asigura cel mai înalt grad de securitate și de fiabilitate posibil.

3. Orice explozibil trebuie proiectat și produs astfel încât să poată fi eliminat, atunci când se utilizează tehnici corespunzătoare, cu efecte negative minime asupra mediului.

### **II. Cerințe speciale**

1. Cel puțin următoarele informații, după caz, trebuie să fie luate în considerare sau încercate:

a) datele de proiectare și bunurile caracteristice, inclusiv compoziția chimică, gradul de omogenitate și, dacă este cazul, dimensiunile și granulometria;

b) stabilitatea fizică și chimică a explozibilului în toate condițiile de mediu la care poate fi expus;

c) sensibilitatea la șocuri și la frecare;

d) compatibilitatea tuturor componentelor din punct de vedere al stabilității lor fizice și chimice;

e) puritatea chimică a explozibilului;

f) rezistența explozibilului la influența apei, atunci când acesta este destinat utilizării într-un mediu umed sau în prezența apei și când acțiunea apei riscă să influențeze nefavorabil securitatea sau fiabilitatea sa;

g) rezistența la temperaturi joase și înalte, atunci când explozibilul este destinat depozitării sau utilizării la astfel de temperaturi și când răcirea sau încălzirea unuia dintre componenți sau a explozibilului în întregime riscă să influențeze în mod nefavorabil securitatea sau fiabilitatea acestuia;

h) oportunitatea utilizării explozibilului în zone periculoase, dacă explozibilul este destinat utilizării în astfel de condiții;

i) caracteristicile de securitate destinate să evite declanșarea sau aprinderea inoportună sau accidentală;

j) încărcarea și funcționarea corectă a explozibilului atunci când acesta este utilizat în scopul pentru care a fost creat;

k) instrucțiunile corespunzătoare și, dacă este cazul, marcajele referitoare la securitatea manipulării, depozitării, utilizării și eliminării;

l) capacitatea explozibilului, a ambalajului sau a altor componente de a rezista la deteriorările ce pot surveni în timpul depozitării pînă la data limită de utilizare specificată de producător;

m) indicarea tuturor dispozitivelor și a accesoriilor necesare pentru funcționarea fiabilă și sigură a explozibililor.

2. Fiecare explozibil trebuie încercat într-un laborator în condiții realiste, dacă acest lucru nu este posibil, testele trebuie efectuate în condițiile în care urmează să fie utilizat explozibilul.

### **III. Cerințe pentru grupele de explozibili**

1. Explozibili minieri respectă, de asemenea, următoarele cerințe:

a) metoda de inițiere a explozibililor minieri trebuie să fie sigură și fiabilă, conform modului de aprindere prevăzut, și să conducă la detonarea sau deflagrația completă a explozibilului minier. În cazul particular al pulberii negre, trebuie verificată capacitatea de deflagrație a acesteia;

b) explozibili minieri sub formă de cartușe trebuie să transmită detonarea de la un capăt la celălalt al lanțului de cartușe în condiții de securitate și fiabilitate;

c) emanațiile produse de detonarea explozibililor minieri destinați utilizării în subteran nu trebuie să conțină monoxid de carbon, gaze nitroase, alte gaze, vapori sau reziduuri solide în suspensie, în cantități care, în condiții obișnuite de exploatare, sînt dăunătoare pentru sănătate.

2. Fitilele detonante, fitilele de siguranță, alte fitile și tuburi de șoc respectă, de asemenea, următoarele cerințe:

a) învelișurile fitilelor detonante, fitilelor de siguranță, altor fitile și tuburi de șoc trebuie să aibă o rezistență mecanică adecvată, care să permită protejarea umpluturii de explozibil în timpul expunerii la solicitări mecanice obișnuite;

b) parametrii care determină timpii de ardere a fitilelor de siguranță trebuie indicați și respectați în condiții de fiabilitate;

c) fitilele detonante trebuie să poată fi inițiate în condiții fiabile, să aibă o capacitate de inițiere suficientă și să respecte cerințele referitoare la depozitare în condiții climatice speciale.

3. Detonatoarele, inclusiv detonatoarele cu întârziere și releele respectă, de asemenea, următoarele cerințe:

a) detonatoarele trebuie să inițieze fiabil detonarea explozibililor minieri cu care aceștia se utilizează, în toate condițiile de utilizare previzibile;

b) conectoarele cu întârziere pentru fitilele detonante trebuie să poată fi inițiate fiabil;

- c) capacitatea de inițiere nu trebuie să fie influențată negativ de umiditate;
- d) timpii de amânare a detonatoarelor cu întârziere trebuie să fie suficient de uniformi pentru ca riscurile de suprapunere a timpilor de amânare din etape de timp adiacente să fie ne semnificative;
- e) caracteristicile electrice ale detonatoarelor electrice trebuie să fie indicate pe ambalaj (de exemplu, curent minim de funcționare, rezistență);
- f) firele detonatoarelor electrice trebuie să fie suficient izolate și să aibă o rezistență mecanică îndeajuns de mare, inclusiv soliditatea legăturii cu detonatorul, ținînd seama de destinația acestora.

4. Propulsorii și carburanții pentru rachete respectă, de asemenea, următoarele cerințe:

- a) aceste materiale nu trebuie să detoneze cînd sînt utilizate în scopul pentru care au fost destinate;
- b) dacă este necesar, propulsorii trebuie să fie stabiliizați împotriva descompunerii (de exemplu, cei bazați pe nitroceluloză);
- c) carburanții solizi pentru rachete, cînd se află în formă comprimată sau turnată, nu trebuie să conțină fisuri sau bule de gaz accidentale care afectează în mod periculos funcționarea lor.

Anexa nr.3  
la Reglementarea tehnică privind cerințele  
esențiale de securitate ale explozibililor  
de uz civil, punerea la dispoziție pe piață  
și controlul explozibililor de uz civil

## **PROCEDURI DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII**

### **1. MODULUL B Examinarea CE de tip**

1. Examinarea CE de tip este acea parte a procedurii de evaluare a conformității prin care un organism notificat examinează proiectul tehnic al unui explozibil, verifică și atestă dacă proiectul tehnic al explozibilului este în conformitate cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2. Examinarea CE de tip este efectuată prin evaluarea caracterului adecvat al proiectului tehnic al explozibilului prin examinarea documentației tehnice și a documentelor justificative prevăzute la pct. 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 CE de tip către un singur organism notificat ales de către acesta.

Cererea conține:

a) denumirea și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează, de asemenea, numele și adresa acestuia;

b) o declarație scrisă care atestă că cererea nu a mai fost înaintată către nici un alt organism notificat;

c) documentația tehnică. Documentația tehnică face posibilă evaluarea conformității explozibilului cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice și include o analiză și o evaluare adecvată ale riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și vizează, în măsura necesară evaluării, proiectarea, fabricarea și funcționarea explozibilului. Documentația tehnică conține, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:

i) o descriere generală a explozibilului;

ii) desene de concepție și execuție și scheme ale componentelor, ale subansamblurilor, ale circuitelor;

iii) lista standardelor naționale aplicate integral sau parțial ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale și aplicate în integral sau parțial, iar în cazurile în care aceste standarde naționale nu au fost aplicate, o descriere a soluțiilor adoptate pentru îndeplinirea cerințelor esențiale de securitate din prezenta Reglementare tehnică, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante

aplicate. În cazul unor standarde naționale aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;

- iv) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate;
- v) rapoartele de încercare;
- vi) descrierile și explicațiile necesare pentru înțelegerea desenelor și schemelor respective și a sistemului de funcționare al explozibilului;
- d) modelele, reprezentative pentru producția preconizată. Organismul notificat poate solicita modele suplimentare, în cazul în care acest lucru este necesar pentru realizarea programului de încercare;
- e) documentele justificative privind caracterul adecvat al soluției proiectului tehnic. Aceste documente justificative menționează orice document care a fost utilizat, în special atunci când standardele relevante naționale 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 încercare în numele producătorului și pe răspunderea acestuia.

#### 4. Organismul notificat

Pentru explozibili:

- a) examinează documentația tehnică și documentele justificative, pentru a evalua caracterul adecvat al proiectării tehnice a explozibilului.

Pentru model (e):

- b) verifică dacă modelul/modelele a/au fost fabricat/e în conformitate cu documentația tehnică și identifică elementele proiectate conform dispozițiilor aplicabile ale standardelor armonizate, precum și elementele proiectate în conformitate cu alte specificații tehnice relevante;
- c) efectuează sau dispune efectuarea examinărilor și testelor adecvate pentru a verifica dacă, în cazul în care producătorul a decis să aplice soluțiile indicate în standardele armonizate, acestea au fost corect aplicate;
- d) efectuează sau dispune efectuarea examinărilor și testelor adecvate pentru a verifica dacă, în cazul în care soluțiile indicate în standardele armonizate nu au fost aplicate, soluțiile adoptate de producător care a aplicat alte specificații tehnice relevante îndeplinesc cerințele esențiale de securitate corespunzătoare din prezenta Reglementare tehnică;
- e) convine cu producătorul în privința unui loc unde se vor efectua controalele și testele.

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

6. Când tipul îndeplinește cerințele prezentei Reglementări tehnice, care se aplică explozibilului în cauză, organismul notificat eliberează producătorului un certificat de examinare CE 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 CE de tip poate avea atașată una sau mai multe anexe.

Certificatul de examinare CE de tip și anexele sale conțin toate informațiile relevante care permit evaluarea conformității cu tipul examinat a explozibililor fabricați și care permit controlul în utilizare.

În cazul în care tipul nu respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice, organismul notificat refuză emiterea unui certificat de examinare CE de tip și informează solicitantul în consecință, motivînd 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 Reglementări tehnice 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 CE de tip cu privire la toate modificările aduse tipului certificat care pot influența conformitatea explozibilului cu cerințele esențiale de securitate din prezenta Reglementare tehnică sau condițiile de valabilitate a certificatului respectiv. Astfel de modificări necesită aprobare suplimentară sub forma unei completări la certificatul inițial de examinare CE de tip.

8. Fiecare organism notificat informează autoritatea de supraveghere a pieții cu privire la certificatele de examinare CE de tip și/sau la orice completări aduse acestora pe care le-a emis sau retras și pune la dispoziția acestora lista certificatelor 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 CE 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 suplimente la acestea pe care le-a emis.

Inspectoratul și celelalte organisme notificate pot obține, la cerere, o copie a certificatelor de examinare CE de tip și/sau a suplimentelor la acestea. Pe baza unei cereri, Inspectoratul poate obține o copie a documentației tehnice și a rezultatelor examinărilor efectuate de organismul notificat.

Organismul notificat păstrează o copie a certificatului de examinare CE de tip, a anexelor și suplimentelor acestuia, precum și dosarul tehnic incluzînd documentația depusă de producător, pînă la expirarea valabilității certificatului respectiv.

9. Producătorul păstrează la dispoziția Inspectoratului o copie a certificatului de examinare CE de tip, a anexelor și a suplimentelor acestuia, împreună cu documentația tehnică, pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului.

10. Reprezentantul autorizat al producătorului poate depune cererea menționată la pct. 3 și poate îndeplini obligațiile prevăzute la pct. 7 și 9, cu condiția ca acestea să fie menționate în contractul de mandat.

## **2. MODULUL C 2**

### **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 pct. 2, 3 și 4, asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă că explozibilii în cauză sînt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

#### **2. Fabricația**

Producătorul ia toate măsurile necesare astfel încît procesul de fabricație și monitorizarea sa să asigure conformitatea explozibililor fabricați cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

#### **3. Controlul produselor.**

Un organism notificat, ales de producător, realizează controlul produselor sau dispune efectuarea controlului la intervale aleatorii determinate de organismul respectiv, pentru verificarea calității controlului intern al explozibilului, ținînd seama, inter alia, de complexitatea tehnologică a explozibililor și de volumul producției. Se examinează un eșantion adecvat al produselor finite, prelevat la fața locului de către organismul notificat înainte de punerea la dispoziție pe piață, și se efectuează testele corespunzătoare, astfel cum sînt identificate de părțile relevante ale standardelor armonizate și/sau teste echivalente, prevăzute în alte specificații tehnice relevante, avînd ca scop verificarea conformității explozibilului cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele relevante ale prezentei Reglementări tehnice. Atunci cînd eșantionul nu este conform cu nivelul de calitate acceptabil, organismul notificat ia măsurile adecvate.

Procedura de eșantionare care se aplică este menită să stabilească dacă procesul de fabricație a explozibilului se încadrează în limitele acceptabile, în vederea garantării conformității explozibilului.

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

#### **4. Marcajul CE și declarația CE de conformitate.**

1) Producătorul aplică marcajul CE pe fiecare explozibil în parte care este în conformitate cu tipul de explozibil descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație de conformitate scrisă pentru fiecare tip de explozibil și o păstrează la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă

de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului. Declarația CE de conformitate identifică tipul de explozibil pentru care a fost întocmită.

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

#### 5. Reprezentantul autorizat.

Obligațiile producătorului prevăzute la pct. 4 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în contractul de mandat.

### **3. 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 pct. 2 și 5, asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă că explozibilii în cauză sînt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

#### 2. Fabricația

Producătorul aplică un sistem de calitate certificat pentru producție, inspecția produselor finite și încercarea explozibililor în cauză astfel cum se prevede la pct. 3, și este supus supravegherii prevăzute la pct. 4.

#### 3. Sistemul de calitate

1) Producătorul depune la organismul notificat ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru explozibilii în cauză.

Cererea cuprinde:

a) denumirea și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează, de asemenea, numele și adresa acestuia;

b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism notificat;

c) toate informațiile relevante pentru categoria de explozibili prevăzută;

d) documentația referitoare la sistemul de calitate;

e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare CE de tip.

2) Sistemul de calitate asigură faptul, că explozibilii sînt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și că respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sînt 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:

- a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea explozibililor;
- b) a tehnicilor de producție, de control al calității și de asigurare a calității corespunzătoare, a proceselor și acțiunilor sistematice care vor fi utilizate;
- c) a examinărilor și a testelor care vor fi efectuate înaintea, în timpul și după producție, precum și a frecvenței efectuării acestora;
- d) a documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind încercarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat;
- e) a mijloacelor de supraveghere a atingerii nivelului corespunzător de calitate a produsului și a funcționării eficiente a sistemului de calitate.

3) Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 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 Reglementări tehnice. Echipa de audit include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la pct. 1 lit. e), pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei Reglementări tehnice și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea explozibilului cu aceste cerințe.

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

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

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 prevăzute la pct. 2 sau este necesară o nouă evaluare.

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

#### 4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat

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

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

- a) documentația privind sistemul de calitate;

b) documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind încercarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat.

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

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 controlul și, în cazul efectuării unor teste, un raport de încercare.

#### 5. Marcajul și declarația de conformitate

1) Producătorul aplică marcajul UE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la pct. 3 subpct. 1), numărul de identificare al acestuia pe fiecare explozibil în parte, care este în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație de conformitate scrisă pentru fiecare tip de explozibil și o păstrează la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului. Declarația CE de conformitate identifică tipul de explozibil pentru care a fost întocmită.

O copie a declarației de conformitate este pusă la dispoziția autorității de supraveghere a pieții, la cerere.

6. Producătorul păstrează la dispoziția organismului notificat pe o perioadă de 10 ani de la punerea la dispoziție pe piață a explozibilului următoarele:

- a) documentația menționată la pct. 3 subpct. 1);
- b) informațiile referitoare la modificarea menționată la pct. 3 subpct. 5), în forma în care a fost aprobată;
- c) deciziile și rapoartele organismului notificat menționate la pct. 3 subpct. 5), 4 subpct. 3) și 4 subpct. 4).

7. Organismul notificat pune la dispoziția autorității de supraveghere a pieții lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

Producătorul informează autoritatea de supraveghere a pieții și 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 de calitate pe care le-a emis.

#### 8. Reprezentantul autorizat.

Obligațiile producătorului prevăzute la pct. 3 subpct. 1) și 5), pct. 5 și 6 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în contractul de mandat.

#### 4. 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 pct. 2 și 5, se asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă, că explozibilii în cauză sînt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

##### 2. Fabricația

Producătorul aplică un sistem de calitate certificat pentru inspecția produsului finit și încercarea explozibililor în cauză, astfel cum se prevede la pct. 3 și este supus supravegherii prevăzute la pct. 4.

##### 3. Sistemul de calitate

1) Producătorul depune la organismul notificat ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru explozibili în cauză.

Cererea cuprinde:

a) denumirea și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează, de asemenea, numele și adresa acestuia;

b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism notificat;

c) toate informațiile relevante pentru categoria de explozibili prevăzută;

d) documentația referitoare la sistemul de calitate;

e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare CE de tip.

2) Sistemul de calitate asigură faptul, că explozibilii sînt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și că respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sînt 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:

a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea explozibililor;

b) a controalelor și a testelor care vor fi efectuate după producție;

c) a documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind încercarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat;

d) a mijloacelor de supraveghere a funcționării eficiente a sistemului de calitate.

3) Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 3 subpct. 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 Reglementări tehnice. Echipa de audit include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la pct. 3 subpct. 1) lit. e), pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei Reglementări tehnice și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea explozibilului cu aceste cerințe.

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

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

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 prevăzute la pct. 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

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

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

a) documentația privind sistemul de calitate;

b) documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind încercarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat.

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

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 auditul și, în cazul efectuării unor teste, un raport de încercare.

#### 5. Marcajul și declarația de conformitate

1) Producătorul aplică marcajul UE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la pct. 3 subpct. 1), numărul de identificare al acestuia pe

fiecare explozibil în parte, care este în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație de conformitate scrisă pentru fiecare tip de explozibil și o păstrează la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului. Declarația de conformitate identifică tipul de explozibil pentru care a fost întocmită.

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

6. Producătorul păstrează la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani de la punerea la dispoziție pe piață a explozibilului următoarele:

- a) documentația menționată la pct. 3 subpct. 1);
- b) informațiile referitoare la modificarea menționată la pct. 3 subpct. 5), în forma în care a fost aprobată;
- c) deciziile și rapoartele organismului notificat menționate la pct. 3 subpct. 5), pct.4 subpct.3) și pct.4 subpct.4).

7. Organismul notificat pune la dispoziția autorității de supraveghere a pieții lista aprobărilor sistemului de calitate refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.

Producătorul informează autoritatea de supraveghere a pieții și 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 de calitate pe care le-a emis.

8. Reprezentantul autorizat.

Obligațiile producătorului prevăzute la pct. 3 subpct. 1) și 5), pct.5 și 6 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în contractul de mandat.

## **5. MODULUL F**

### **Conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produsului**

1. Conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produsului este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, 5 subpct. 1) și pct.6, garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că explozibilii în cauză, care fac obiectul dispozițiilor de la pct. 3, sînt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2. Fabricarea

Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea explozibililor fabricați cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

3. Verificarea

Un organism notificat ales de producător efectuează examinările și testele corespunzătoare pentru a verifica dacă explozibilii corespund tipului aprobat

descriș în certificatul de examinare CE de tip și cerințelor adecvate ale prezentei Reglementări tehnice.

Examinările și testele de verificare a conformității explozibililor cu cerințele corespunzătoare se efectuează, la alegerea producătorului, fie examinând și efectuând teste ale fiecărui produs așa cum se arată la pct. 4, fie prin examinarea și încercarea explozibililor pe bază statistică, astfel cum se specifică la pct. 5.

#### 4. Verificarea conformității prin examinarea și încercarea fiecărui produs

1) Toți explozibilii se examinează individual și se efectuează testele corespunzătoare definite în standardul sau standardele naționale și/sau se efectuează teste echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante pentru a verifica dacă acestea sînt în conformitate cu tipul aprobat descriș în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele adecvate ale prezentei Reglementări tehnice. În absența unui astfel de standard armonizat, organismul notificat în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate.

2) Organismul notificat emite un certificat de conformitate referitor la examinările și testele efectuate și aplică numărul propriu de identificare fiecărui explozibil aprobat sau dispune aplicarea acestui număr sub responsabilitatea sa.

Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția Inspectoratului, pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului.

#### 5. Verificarea statistică a conformității

1) Producătorul ia toate măsurile pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure omogenitatea fiecărui lot produs și prezintă explozibilii pentru verificare sub formă de loturi omogene.

2) Din fiecare lot se extrage aleatoriu un eșantion. Toți explozibilii se examinează individual și se efectuează testele corespunzătoare definite în standardul sau standardele naționale și/sau se efectuează teste echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante pentru a verifica conformitatea lor cu tipul aprobat descriș în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice și pentru a stabili dacă lotul este acceptat sau respins. În absența unui astfel de standard armonizat, organismul notificat în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate.

3) În cazul în care un lot este acceptat, toți explozibilii din lot sînt considerați ca fiind aprobați, cu excepția acelor explozibili din eșantion despre care s-a constatat că nu satisfac testele.

Organismul notificat emite un certificat de conformitate referitor la examinările și testele efectuate și aplică numărul său de identificare pe fiecare explozibil aprobat sau dispune aplicarea acestui număr sub responsabilitatea sa.

Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului.

4) Dacă un lot este respins, organismul notificat sau Inspectoratului trebuie să ia măsurile adecvate pentru a împiedica introducerea lotului respectiv pe piață.

În cazul unor respingeri frecvente ale loturilor, organismul notificat poate suspenda verificarea statistică și ia măsurile adecvate.

#### 6. Marcajul și declarația de conformitate

1) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la pct. 3, numărul de identificare al acestuia pe fiecare explozibil în parte care este în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație de conformitate scrisă pentru fiecare tip de explozibil și o păstrează la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului. Declarația CE de conformitate identifică tipul de explozibil pentru care a fost întocmită.

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

În cazul în care organismul notificat menționat la pct. 3 este de acord, producătorul poate aplica pe explozibili și numărul de identificare al organismului notificat, sub responsabilitatea organismului notificat.

În cazul în care organismul notificat este de acord, producătorul poate aplica pe explozibili numărul de identificare al organismului notificat în timpul procesului de fabricație, sub responsabilitatea organismului notificat.

#### 7. Reprezentantul autorizat.

Obligațiile producătorului pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în contractul de mandat. Reprezentantul autorizat nu poate să îndeplinească obligațiile producătorului, prevăzute la pct. 2 și 5 subpct. 1).

## 6. 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 pct. 2, 3 și 5 și asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă, că explozibilul în cauză, care face obiectul dispozițiilor de la pct. 4, este în conformitate cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

#### 2. Documentația tehnică

1) Producătorul întocmește documentația tehnică și o pune la dispoziția organismului notificat menționat la pct. 4. Documentația permite evaluarea conformității explozibilului cu cerințele relevante și include o analiză și o evaluare adecvate ale riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și modul de funcționare a explozibilului. Documentația tehnică cuprinde, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:

- a) o descriere generală a explozibilului;
- b) desene de concepție și execuție și scheme ale componentelor, ale subansamblurilor, ale circuitelor;

c) descrierile și explicațiile necesare pentru înțelegerea desenelor și schemelor respective și a sistemului de funcționare a explozibilului;

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

e) rezultatele calculelor de proiectare efectuate, rezultatele verificărilor efectuate; și

f) rapoartele de încercare.

2) Producătorul păstrează documentația tehnică la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului.

### 3. Fabricarea

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

### 4. Verificarea

Un organism notificat ales de către producător efectuează examinările și testele corespunzătoare, sau dispune efectuarea acestora, astfel cum se prevede în standardele naționale și/sau teste echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante pentru a asigura conformitatea explozibilului cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice. 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 explozibilului aprobat sau dispune aplicarea acestuia sub responsabilitatea sa.

Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului.

### 5. Marcajul și declarația de conformitate

1) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la pct. 4, numărul de identificare al acestuia pe fiecare explozibil în parte care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.

2) Producătorul întocmește o declarație de conformitate scrisă și o păstrează la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului. Declarația CE de conformitate identifică explozibilul pentru care a fost întocmită.

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



#### 6. Reprezentantul autorizat

Obligațiile producătorului prevăzute la pct. 2 subpct. 2) și la pct.5 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în contractul de mandat.

Anexa nr.4  
la Reglementarea tehnică privind cerințele  
esențiale de securitate ale explozibililor  
de uz civil, punerea la dispoziție pe piață  
și controlul explozibililor de uz civil

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

1. Numărul produsului, tipului, lotului sau numărul de serie.
  2. Denumirea și adresa producătorului și, unde este cazul, a reprezentantului său autorizat.
  3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.
  4. Obiectul declarației (identificarea produsului permițând trasabilitatea).
  5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață.
  6. Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la celelalte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea.
  7. Organismul notificat (denumire, număr) a efectuat (procedura de evaluare a conformității) și a emis certificatul.
  8. Informații suplimentare.
- Semnat pentru și în numele.  
Locul și data emiterii.  
Numele și funcția, semnătura.

## **NOTA INFORMATIVĂ**

### **la proiectul hotărîrii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice cerințe esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil**

#### **1. Temei pentru elaborare**

Proiectul Reglementării tehnice este elaborat în scopul implementării prevederilor Capitolului III, art. 173 al Planul național de acțiuni pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova-Uniunea Europeană în perioada 2014-2016, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 808 din 01 octombrie 2014.

Întru eliminarea barierilor tehnice în calea comerțului, Republica Moldova și-a asumat ca angajament armonizarea legislației naționale la aquis-ul comunitar al Uniunii Europene, una dintre ele fiind Directiva Comunității Europene 2014/28UE din 26 februarie 2014 privind apropierea legislației statelor membre referitoare la introducerea pe piață și controlul explozivilor de uz civil (publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene JO nr. L96 din 29.03.2014).

#### **2. Scopul elaborării:**

Reglementarea tehnică este elaborată pentru a se asigura că explozibilile de uz civil să fie puși pe piață numai dacă sunt depozitați în mod corespunzător și utilizați după cum au fost concepuți și nu pun în pericol sănătatea și securitatea persoanelor.

#### **3. Generalități**

Reglementarea tehnică transpune parțial Directiva Comunității Europene 2014/28UE din 26 februarie 2014, prin care se solicită statelor membre să adopte măsuri prin care să asigure un nivel ridicat de protecție a intereselor publice, cum ar fi sănătatea și securitatea persoanelor și siguranța publică, și să garanteze o concurență loială pe piața Republicii Moldova.

Totodată, proiectul stabilește ca agenții economici care intervin în lanțul de furnizare și de distribuție ar trebui să ia măsurile corespunzătoare pentru a se asigura că pun la dispoziție pe piață numai explozibilii care sunt în conformitate cu prezentul act normativ.

Concomitent, se prevede o distribuție clară și proporțională a obligațiilor ce corespund rolului deținut de fiecare agent economic în lanțul de furnizare și distribuție. În același timp, identificarea unică a explozibililor va fi mai esențială, dacă se va păstra înregistrarea completă și corectă explozibililor în fiecare etapă a lanțului de furnizare. Acest lucru va permite identificarea și trasabilitatea unui explozibil de la unitatea de producție și plasarea sa pe piață pînă la utilizatorul final și utilizarea sa, cu scopul de a împiedica o utilizare eronată.

Totodată, acest mecanism va contribui la depistarea de către organismele de evaluare a conformității și supraveghere a pieței, a originii explozibililor pierduți. Or, acest sistem de trasabilitate eficient va facilita sarcina organismelor de evaluare

a conformității și supraveghere a pieței de a identifica agenți economici care au pus la dispoziție pe piață explozibili neconformi.

#### **4. Esența proiectului**

Reglementarea tehnică se aplică explozibililor de uz civil care prezintă materii și articole considerate ca fiind explozive în recomandările Națiunilor Unite privind transportul produselor periculoase și care se încadrează în clasa 1 a acestor recomandări.

Totodată, se stabilesc condițiile care reglementează punerea pe piață și controlul explozibililor de uz civil, precum și cerințele esențiale de securitate pe care explozibile de uz civil trebuie să le respecte în vederea asigurării protecției sănătății și securității utilizatorilor. Astfel, cerințele Reglementării tehnice urmăresc ca producătorii și distribuitorii să se supună unor condiții la introducerea și punerea pe piață a unor astfel de produse, totodată să interzică comercializarea acelor explozibili de uz civil care nu sunt conforme cerințelor esențiale de siguranță și să introducă măsurile adiacente necesare pentru a asigura respectarea interdicției, sau să dispună retragerea ori recuperarea de pe piață a produselor în cauză. Mai mult ca atât, Reglementarea tehnică stabilește cerințe speciale de siguranță la realizarea transportului explozibililor de uz civil.

Conform aprecierii Centrului de Armonizare a Legislației, prevederile Directivei Consiliului 93/15/CEE din 5 aprilie 1993 privind armonizarea dispozițiilor referitoare la introducerea pe piață și controlul explozibililor de uz civil au fost transpuse parțial în legislația națională prin anexa nr. 1 al Hotărârii Guvernului nr. 138 din 10.02.2009 „Cu privire la aprobarea unor reglementări tehnice”, dar nu abordează întregul lanț de distribuții ale producătorului, importatorului, distribuitorului etc. Mai mult ca atât, în prezent, efectuând analiza actelor Uniunii Europene în domeniul menționat, s-a stabilit că Directiva Consiliului 93/15/CEE din 5 aprilie 1993 privind armonizarea dispozițiilor referitoare la introducerea pe piață și controlul explozivilor de uz civil a fost înlocuită cu Directiva Comunității Europene 2014/28UE din 26 februarie 2014 privind apropierea legislației statelor membre referitoare la introducerea pe piață și controlul explozivilor de uz civil.

Prin urmare, operînd modificările și completările la anexa nr. 1 a Hotărârii Guvernului nr. 138 din 10.02.2009 în proporție de 50%, s-a impus elaborarea unei noi Reglementări tehnice.

În acest context, conform art. 62 al Legii nr. 317-XV din 18.07.2003 privind actele normative ale Guvernului și ale altor autorități ale administrației publice centrale și locale, anexa nr. 1 a Hotărârii Guvernului nr. 138 din 10.02.2009 urmează a fi abrogată.

#### **5. Măsuri instituționale și organizaționale pe care le implică actul elaborat**

Proiectul nu prevede ca la aprobarea acestuia să fie create careva instituții noi sau reorganizări instituționale în autoritățile existente.

Măsurile organizatorice vor fi necesare la etapa de implementare a Reglementării tehnice, implicit pe segmentul de informare și instruire a agenților economici referitor la responsabilitatea producătorului, importatorilor și

distribuitorilor în cadrul asigurării depozitării, transportării și punerii la dispoziție a explozibililor de uz civil.

Competența autorităților naționale de raportare către comisia Europeană în privința anumitor măsuri aplicate, decizii luate orientate spre asigurarea unei bune funcționări a pieței interne va avea loc în baza unui mecanism de schimb de informații, creat în temeiul Acordului de Asociere.

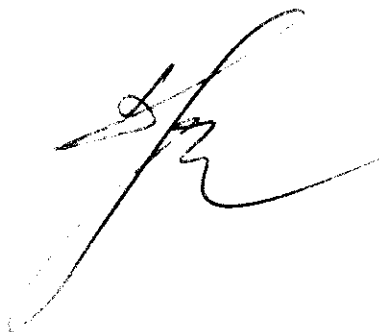
#### **6. Fundamentarea economico-financiară**

Pentru aprobarea și implementarea prevederilor propuse în proiectul actului normativ, nu sunt necesare careva surse financiare.

Urmare celor expuse și în vederea realizării scopului propus, Ministerul Afacerilor Interne consideră necesară aprobarea proiectului hotărârii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice cerințe esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul.

Suplimentar, în scopul respectării prevederilor Legii nr. 239-XVI din 13.11.2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea procesului de elaborare a proiectului hotărârii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice cerințe esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil, a fost plasat pe pagina oficială a Ministerului Afacerilor Interne, în directoriul „Transparența/Consultări publice/Organizarea consultării publice”.

**Viceministru**



**Dorin PURICE**

## ANALIZA PRELIMINARĂ

**a impactului de reglementare efectuată pentru proiectul Hotărîrii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice cerințe esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil**

### INTRODUCERE

Analiza preliminară a impactului de reglementare (în continuare - AIR) este efectuată pentru proiectul hotărîrii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice cerințe esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil în scopul armonizării cadrului normativ național cu prevederile Directivei Comunității Europene 2014/28/UE din 26 februarie 2014 privind apropierea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil (*publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene JO nr. L96 din 29.03.2014*). Proiectul hotărîrii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice cerințe esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil stabilește cerințele esențiale de securitate pentru explozivii de uz civil, precum și cerințele față de producători, instalatori, importatori, reprezentanți autorizați, distribuitori, organismele de evaluare a conformității, organismul de notificare, descrie obligațiile necesare care trebuie să fie respectate de fiecare participant din lanțul de distribuție, activitățile care trebuie întreprinse în cadrul supravegherii pieței precum și se descriu modulele pentru evaluarea conformității.

Analiza este elaborată în vederea executării art.13 „Analiza impactului de reglementare”, secțiunea a 3-a „Principiul analizei impactului de reglementare” al Legii nr. 235-XVI din 20.07.2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător, în temeiul Legii nr.420-XVI din 22 decembrie 2006 privind activitatea de reglementare tehnică (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.36-38, art.141*), cu modificările și completările ulterioare, și în corespundere cu Metodologia de analiza a impactului de reglementare și de monitorizare a eficienței actului de reglementare, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 1230 din 24 octombrie 2006.

În același timp, proiectul hotărîrii Guvernului cerințe esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil, a fost elaborat întru executarea prevederilor Legii nr.112 din 02.07.2014 pentru ratificarea Acordului de asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Capitolul 3, pct. 173 al Planului național de acțiuni pentru implementarea Acordului de asociere Republica Moldova-Uniunea Europeană în perioada 2014-2016, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 808 din 07 octombrie 2014 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 297-309, art. 851*), pentru a transpune Directiva 2014/28/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind apropierea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil.

## A) DEFINIREA PROBLEMEI

În conformitate cu prevederile art.5, alin. (1), pct. 1), lit. d) a Legii nr. 116 din 18 mai 2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova*, 2012, nr. 135-141, art. 445), la categoria obiectelor industriale periculoase se raportează acele obiecte la care se produc, se utilizează, se prelucerează, se depozitează, se transportă substanțe explozive. Prin urmare, nerespectarea cerințelor de producere, utilizare, prelucrare, depozitare și transportare a explozivilor de uz civil poate provoca avarii și incidente cu consecințe asupra sănătății și securității utilizatorilor și persoanelor terțe.

Totodată, în conformitate cu prevederile art.7, alin.(1) a Legii nr.116 din 18 mai 2012, autoritatea publică abilitată cu funcții speciale în domeniul securității industriale este Ministerul Economiei, care elaborează politica de stat, exercită reglementarea normativă și monitorizează activitățile în domeniul securității industriale.

În același timp, în anexa la Legea nr. 7 din 26 februarie 2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare, pentru domeniul reglementat „17. Explozibili utilizați în scopuri civile” autoritatea de reglementare desemnată este Ministerul Afacerilor Interne.

De asemenea, în conformitate cu prevederile art.7, alin. (2) al Legii nr.116 din 18 mai 2012 și Capitolului II, pct.6, lit. a) a Hotărârii Guvernului nr.765 din 24 iunie 2008 „Cu privire la Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase” (IPSSTOIP) (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova*, 2008, nr.112-114, art.760), IPSSTOIP este autoritatea publică de specialitate abilitată cu funcții speciale de control și supraveghere tehnică de stat al obiectelor industriale periculoase, subordonată Ministerului Economiei.

Este de menționat faptul, că cadrul legal existent deja prevede cerințe care trebuie satisfăcute în vederea punerii la dispoziție pe piață și/sau punerii în funcțiune a explozivilor de uz civil pentru a asigura un nivel ridicat de protecție a bunurilor și intereselor publice, cum ar fi sănătatea și siguranța persoanelor. Aceste cerințe sunt stipulate în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 138 din 10 februarie 2009 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova*, 2009, nr.51-52, art.218). Această Hotărâre a Guvernului a transpus Directiva 93/15/CEE a Parlamentului European și a Consiliului din 5 aprilie 1993 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la plasarea pe piață și supravegherea explozivilor de uz civil.

În acest context, prin efectuarea unei analize a cadrului legislativ al Comunității Europene s-a stabilit, că în anul 2014 a fost adoptată Directiva 2014/28/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind apropierea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil, care abrogă Directiva 93/15/CEE și care are drept scop alinierea prevederilor acesteia la cerințele stabilite de Regulamentul (CE) nr. 765/2008 privind acreditarea și supravegherea pieței și Decizia nr. 768/2008 de stabilire a unui cadru comun pentru comercializarea produselor.

Aceste decizii survin în urma adoptării în anul 2008 a noului cadru legislativ (NCL) în domeniul liberei circulații a mărfurilor, al cărui obiectiv este de a remedia lacunele orizontale din cadrul legislației de armonizare a UE, observate în mai multe sectoare industriale. NCL este constituit din două instrumente complementare, și anume

Regulamentul (CE) nr. 765/2008 (Regulamentul NLC) privind acreditarea și supravegherea pieței și Decizia nr. 768/2008/CE (Decizia NLC) de stabilire a unui cadru comun pentru comercializarea produselor.

Dispozițiile Deciziei NCL și cele ale Regulamentului NCL sunt complementare și strâns corelate. Decizia NCL conține obligațiile care le revin agenților economici și organismelor notificate, permițând autorităților de supraveghere a pieței și autorităților competente să îndeplinească în mod adecvat sarcinile care le sunt impuse de Regulamentul NCL și să asigure o aplicare eficientă și coerentă a legislației UE privind produsele.

În acest context, activitatea de reglementare tehnică ce constituie prerogativa statului și reprezintă un ansamblu de acțiuni întreprinse de autoritățile abilitate în scopul stabilirii cerințelor esențiale care se aplică la producerea, proiectarea, fabricarea, depozitarea, transportarea și punerea la dispoziție pe piață a explozivilor de uz civil, va garanta securitatea persoanelor atunci când sunt puse în funcțiune în conformitate cu condițiile care, în mod rezonabil, sunt prevăzute în proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice cerințe esențiale de securitate ale explozivilor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil.

Prin urmare, conform prevederilor prezentului proiect al hotărârii Guvernului vor fi stabilite următoarele:

1. Obligații concrete pentru importatori și distribuitori. Importatorii trebuie să verifice faptul, că producătorul a efectuat procedura aplicabilă de evaluare a conformității și a întocmit documentația tehnică. De asemenea, ei trebuie să se asigure împreună cu producătorul, că această documentație tehnică poate fi pusă la dispoziție autorităților la cerere. În plus, importatorii trebuie să verifice că explozivii poartă marcajul corect și sunt însoțiți de instrucțiunile și informațiile necesare privind siguranța. Ei trebuie să păstreze o copie a declarației de conformitate și să se asigure, că explozivii poartă o identificare unică în conformitate cu prevederile legislației în vigoare. În același timp, distribuitorii trebuie să verifice, că explozivul poartă marcajul CE și identificarea unică și că acestea sunt însoțite de documentația și instrucțiunile necesare. Totodată, importatorii și distribuitorii trebuie să coopereze cu autoritățile de supraveghere a pieței și să adopte măsurile adecvate în cazul în care au furnizat explozivi neconformi.

2. Respectarea standardelor naționale armonizate ce conferă prezumția de conformitate cu cerințele esențiale. Cerințele care conferă prezumția de conformitate cu standardele naționale armonizate au fost modificate pentru a clarifica domeniul de aplicare al prezumției de conformitate atunci când standardele vizează doar parțial cerințele esențiale.

3. Procedurile adecvate de evaluare a conformității și a marcajul CE pe care producătorii trebuie să le aplice pentru a demonstra, că explozivii lor respectă cerințele esențiale de siguranță.

4. Consolidarea criteriilor de notificare pentru organismele notificate. Sunt introduse cerințe specifice pentru autoritățile de notificare și este revizuită procedura pentru notificarea organismelor notificate. Prin urmare, competența unui organism notificat trebuie demonstrată printr-un certificat de acreditare. În cazul în care acreditarea nu a fost utilizată pentru a evalua competența unui organism notificat,



notificarea trebuie să includă documentația ce demonstrează modul în care a fost evaluată competența organismului respectiv.

5. Procedurile clauzei de salvagardare ce va introduce o fază de schimb de informații între statele membre și vor preciza măsurile care trebuie luate de autoritățile abilitate în cazul identificării unui exploziv neconform. O procedură a clauzei de salvagardare propriu-zisă, care duce la o decizie la nivelul național indicând dacă o măsură este justificată sau nu, este lansată doar în cazul în care un alt stat membru invocă obiecții cu privire la o măsură adoptată împotriva unui exploziv. Dacă nu a fost exprimat nici un dezacord cu privire la măsura restrictivă adoptată, toate statele membre trebuie să întreprindă acțiunile adecvate pe teritoriul lor.

Totodată, prezenta Reglementare tehnică se aplică explozivilor ce reprezintă materii și articole care se încadrează în clasa 1 a recomandărilor Națiunilor Unite privind transportul produselor periculoase, considerându-se explozibile conform acestor recomandări și sunt enumerați în Anexa nr. 1 a prezentului proiect a hotărârii Guvernului. Sub incidența proiectului în cauză nu cad explozivii, inclusiv munițiile destinate utilizării de către Forțele Armate și Poliție, articolele pirotehnice ce cad sub incidența Legii nr. 143 din 17.07.2014 privind regimul articolelor pirotehnice, precum și munițiile de uz civil.

### ***Componenta juridică***

Este de menționat faptul, că domeniul explozivilor de uz civil este reglementat de un șir de legi, care prevăd cerințe față de produse, cum ar fi:

1. Legea nr. 420-XVI din 22.12.2006 privind activitatea de reglementare tehnică. Legea menționată stabilește cerințele generale față de conținutul și modul de elaborare, publicare și aplicare a reglementărilor tehnice pentru a asigura transparența procesului de reglementare și circulația liberă a produselor și serviciilor, stabilește drepturile și obligațiile autorităților de reglementare, precum și cerințele față de supravegherea pieței în scopul protecției pieței interne de produse periculoase, falsificate și neconforme cerințelor prescrise și/sau declarate.

Autoritățile de reglementare care elaborează, adoptă și asigură implementarea reglementărilor tehnice conform art.13 sunt în drept:

*“ f) să adopte reglementări tehnice în limitele competenței lor;*

*g) să abroge reglementările tehnice adoptate anterior în cazul în care circumstanțele sau obiectivele ce au condiționat adoptarea lor au dispărut ori s-au modificat;*

*h) să stabilească cerințe specifice față de organisme de evaluare a conformității, care se desemnează și se notifică pentru activitate în domeniul respectiv.”*

2. Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, ce stabilește cadrul legal pentru activitatea de acreditare a organismelor de evaluare a conformității, realizată cu titlu obligatoriu sau voluntar, pentru plasarea produselor pe piață și pentru activitatea de evaluare a conformității, indiferent de faptul, că această evaluare este obligatorie sau nu la produsele introduse pe piață și/sau utilizate în Republica Moldova.

Conform articolului 18 al Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011:

„(1) Evaluarea conformității cu titlu obligatoriu se realizează pentru produsele din domeniile prevăzute la anexa nr.3, care este parte integrantă din prezenta lege, precum și pentru produsele neincluse în domeniile din această anexă, pentru care există cerințe esențiale prevăzute în reglementările tehnice respective, în conformitate cu art.4 alin.(6) din Legea nr. 420-XVI din 22 decembrie 2006 privind activitatea de reglementare tehnică.”

În articolul 30 al Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011, în domeniul evaluării conformității, sunt specificate atribuțiile autorităților cu funcții de reglementare, și anume :

„a) stabilesc, în reglementările tehnice, pentru faza de proiect și/sau pentru faza de producție, posibilități de utilizare a procedurilor de evaluare a conformității, care vor asigura nivelul de securitate necesar și atingerea obiectivului reglementării tehnice; criterii în a căror bază producătorul poate alege pentru produse cele mai potrivite proceduri de evaluare a conformității, prevăzute de legislație; metode de încercări și de prelevare a probelor, utilizabile în procesul de evaluare a conformității;

b) stabilesc, pentru produse sau grupe de produse, una sau mai multe proceduri de evaluare a conformității, identice ca nivel doveditor, ceea ce ar permite solicitantului să-și aleagă cea mai potrivită procedură;

c) stabilesc criterii conform cărora producătorul poate alege, pentru produse, cele mai potrivite proceduri de evaluare a conformității, prevăzute de legislație;

d) stabilesc, pentru grupele de produse, aplicabilitatea modulelor sau a schemelor de certificare;

e) stabilesc metode de încercări și metode de prelevare a probelor, utilizabile în procesul de evaluare a conformității produselor;

f) stabilesc conținutul documentației tehnice pentru emiterea declarației de conformitate;

g) identifică standardele și prestandardele naționale utilizate în scopul evaluării conformității”.

Anexa la Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 stabilește expres lista domeniilor reglementate, unde la pct. 12 este specificat „Explozibili utilizați în scopuri civile”.

În acest context, se poate de menționat cadrul legal care urmează să dezvolte domeniul infrastructurii calității, și anume Legea nr. 7 din 26 februarie 2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare (publicată în Monitorul Oficial, 2016, nr. 79-89, art. nr. 146), care urmează să intre în vigoare la 1 aprilie 2017. În acest context se pot menționa unele aspecte, ce sunt prevăzute în Legea dată:

- Legea reprezintă cadrul legal pentru supravegherea pieței în ceea ce privește produsele nealimentare, pentru a asigura că respectivele produse îndeplinesc cerințele esențiale care oferă un nivel înalt de protecție a intereselor publice, precum sănătatea și siguranța în general, sănătatea și siguranța la locul de muncă, protecția consumatorilor, protecția mediului și securitatea;

- în anexă la Lege este specificată „Lista autorităților responsabile de supravegherea pieței în domeniile reglementate”:

Nr. crt.	Domeniul reglementat (Grupul de produse)	Autoritatea de reglementare	Autoritatea de supraveghere a pieței
----------	--	-----------------------------	--------------------------------------

1	2	4	5
17.	Explozibili utilizați în scopuri civile	Ministerul Afacerilor Interne	Inspectoratul Principal de Stat pentru Supravegherea Tehnică a Obiectelor Industriale Periculoase

Totodată, elaborarea și adoptarea proiectului de act normativ reiese din angajamentele asumate în cadrul acordurilor și documentelor de politici publice, precum și din obligația de a armoniza politicile naționale cu acquis-ul comunitar, principalele documente fiind:

-Acordul de Asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora pe de altă parte, ratificat prin Legea nr. 112 din 02 iulie 2014 (*Monitorul Oficial*, 2014, nr. 185-199, art. 442), și anume art. 173 alin. (1) care prevede că *Republica Moldova o să ia măsurile necesare pentru a asigura în mod progresiv conformitatea cu obiectivele Uniunii în materie de reglementări tehnice, standarde, metrologie, acreditare, evaluarea conformității, sisteme corespunzătoare și sistemul de supraveghere a pieței, și se angajează să urmeze principiile și practica prevăzute în acquis-ul relevant al Uniunii;*

- Planul național pentru implementarea Acordului de Asociere Republica Moldova – Uniunea Europeană în perioada 2014-2016 (art. 173), aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 808 din 07 octombrie 2014 (*Monitorul Oficial*, 2014, nr. 297-309, art. 851).

### ***Elementul analitic. Estimarea posibilelor consecințe***

Problema de bază care va fi soluționată prin proiectul propus este eliminarea obstacolelor în calea comerțului din cauza prevederilor diferite existente și legislației naționale care conține specificații tehnice proprii și, ca urmare, asigurarea liberei circulații a explozivilor de uz civil care cad sub incidența Directivei Comunității Europene 2014/28/UE din 26 februarie 2014 privind apropierea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil.

În temeiul prevederilor din art. 31 din Legea nr. 235 din 01 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, echipamentele nominalizate cu marcajul CE se introduc pe piață, aplicîndu-se specimenul de ștampilă al importatorului.

În realitate, din motivul că importatorul nu totdeauna se asigură, că echipamentul este însoțit de documentația tehnică sau produsul este procurat nu de la producător, importatorii plasează produsele în baza certificatului de conformitate emis de către organismele de evaluare a conformității.

Referitor la aplicarea marcajului "CE" prevăzut de Reglementarea tehnică, se poate de menționat, că actualmente, conform legislației în vigoare, adică pînă la momentul aderării la Uniunea Europeană, marcajul național de conformitate a produsului cu cerințele esențiale prevăzute în reglementările tehnice specifice aplicabile, este marcajul de conformitate "SM".

Totodată, în această perioadă de tranziție, în condițiile prevăzute de reglementările tehnice aplicabile, se recunoaște și marcajul european de conformitate "CE" pentru produsele fabricate în statele-membre ale Uniunii Europene.

După transpunerea Directivei 2014/28/UE producătorii vor aplica numai marcajul "CE" care atestă faptul, că explozivii de uz civil îndeplinesc cerințele esențiale, adică indică faptul, că producătorul acestor produse efectuează controlul produsului și asigură corespunderea acestuia cerințelor prescrise.

În acest context, Reglementarea tehnică în cauză, bazată pe standardele internaționale care, la rândul lor, au fost transpuse în standardele europene:

- va îmbunătăți competitivitatea întreprinderilor și a organismelor notificate care își iau în serios obligațiile, spre deosebire de cele care eludează sistemul;
- va îmbunătăți funcționarea pieței interne prin asigurarea unui tratament egal pentru toți agenții economici, în special importatori și distribuitori, precum și organismele notificate;
- nu va presupune costuri semnificative pentru agenții economici și organismele notificate; pentru cei care își desfășoară deja activitatea în mod responsabil, nu se preconizează costuri suplimentare sau se preconizează doar costuri simbolice;
- va exclude existența dispozițiilor naționale disproporționate, care au un impact practic redus și au devenit, prin urmare, nerelevante;
- va asigura nivelul ridicat de protecție pentru consumatori.

În cazul în care nu vor fi întreprinse acțiuni direcționate asupra problemelor menționate, Republica Moldova:

- nu își va îndeplini angajamentele față de partenerii de dezvoltare și va afecta parțial parcursul complex de integrare europeană;
- nu va fi realizat potențial de îmbunătățire a protecției consumatorilor și optimizării mediului de afaceri, inclusiv prin facilitarea comerțului.

### ***Stabilirea scopurilor acțiunilor statului.***

În contextul preluării practicilor europene, obiectivele de bază sunt următoarele:

- introducerea unor obligații clare în materie de trasabilitate pentru toți agenții economici. Explozivii de uz civil trebuie să posede un număr care să permită identificarea sa și stabilirea legăturii între exploziv și documentația sa tehnică;
- clarificarea obligațiilor producătorilor și ale reprezentanților autorizați și introducerea unor obligații pentru importatori și distribuitori;
- alinierea procedurilor de evaluare a conformității la cerințele legislației în vigoare, pe care producătorii trebuie să le aplice pentru a demonstra că explozivii de uz civil respectă cerințele esențiale de siguranță;
- consolidarea criteriilor de notificare pentru organismele de evaluare a conformității;
- reglementarea situației filialelor și subcontractanților care trebuie să îndeplinească aceleași cerințe ca și organismele notificate în ceea ce privește executarea sarcinilor de evaluare a conformității. Sunt introduse cerințe specifice pentru autoritățile de notificare și se revizuieste procedura pentru notificarea organismelor notificate;
- creșterea nivelului de cunoștințe prin instruire a organelor competente de supraveghere a pieței;
- creșterea nivelului de responsabilitate al autorităților de reglementare;

- creșterea responsabilității producătorilor pentru produsele plasate pe piață;
- stabilirea și dezvoltarea cooperării cu autoritățile competente din alte țări în scopul schimbului de informații privind produsele periculoase;
- armonizarea cadrului legislativ și normativ cu conceptul nou al legislației Uniunii Europene în domeniu;
- accesul unor produse sigure pe piața Republicii Moldova;
- dezvoltarea cadrului normativ care va reglementa condițiile de plasare pe piață a explozivilor de uz civil;
- consolidarea capacităților organismelor de evaluare a conformității și compatibilitatea practicilor europene;
- îmbunătățirea funcționării pieței interne a explozivilor de uz civil prin asigurarea unui tratament egal pentru toți agenții economici, în special importatori și distribuitori, precum și pentru organismele notificate;
- introducerea unei game de proceduri de evaluare a conformității pentru explozivii de uz civil, în funcție de modulele de evaluare a conformității, aliniate la noul cadru legislativ.

În cazul în care produsele prezintă un risc sau ca urmare a unor informații primite autoritatea de supraveghere a pieței are motive suficiente să creadă, că un produs care este introdus sau pus la dispoziție pe piață sau este utilizat în cursul prestării unui serviciu poate prezenta un risc, aceasta efectuează o evaluare a riscurilor în raport cu acest produs.

Autoritățile de supraveghere a pieței trebuie să țină cont în mod corespunzător de orice rezultat al unui test disponibil imediat și de evaluarea riscurilor care a fost deja efectuată sau comunicată în legătură cu produsul de către un agent economic sau de către orice altă persoană sau autoritate, inclusiv autoritățile din alte state membre.

În ceea ce privește un produs care face obiectul legislației de armonizare a Uniunii, nerespectarea formală a legislației respective oferă autorităților de supraveghere a pieței motive suficiente să considere, că produsul poate prezenta un risc în oricare dintre următoarele cazuri:

- marcajul CE sau alte marcaje impuse de legislația de armonizare a Uniunii nu au fost aplicate sau au fost aplicate incorect;
- declarația de conformitate a UE, în situațiile în care era necesară, nu a fost întocmită sau a fost întocmită incorect;
- documentația tehnică este incompletă sau lipsește;
- etichetarea sau instrucțiunile de utilizare necesare sunt incomplete sau lipsesc.

Indiferent dacă evaluarea riscurilor arată că, de fapt, produsul prezintă un risc, autoritățile de supraveghere a pieței solicită agentului economic rectificarea neconformității formale. Dacă agentul economic nu face acest lucru, autoritățile de supraveghere a pieței se asigură, că produsul este retras sau rechemat.

Autoritățile de supraveghere a pieței constată, că un produs prezintă în fapt un risc, ele specifică fără întârziere măsurile corective necesare care trebuie luate de agentul economic în cauză pentru combaterea riscului într-o perioadă de timp specificată.

Autoritățile de supraveghere a pieței pot recomanda sau stabili, împreună cu agentul economic în cauză, măsurile corective care trebuie întreprinse.

Agentul economic se asigură, că sînt luate toate măsurile corective adecvate în legătură cu toate produsele vizate, pe care le-a pus la dispoziție pe piață pe întreg teritoriul Uniunii.

Agentul economic furnizează autorităților de supraveghere a pieței toate informațiile necesare:

- o descriere completă a riscului prezentat de produs;
- o descriere a tuturor măsurilor corective întreprinse pentru combaterea acestui risc.

Atunci cînd este posibil, autoritățile de supraveghere a pieței identifică producătorul sau importatorul produsului și iau măsuri care, pe lîngă distribuitor, îi vizează și pe agentul economic respectiv.

Măsurile corective ce trebuie întreprinse de agenții economici în legătură cu produsele care prezintă un risc pot include:

- în cazul unui produs care face obiectul unor cerințe stabilite prin legislația de armonizare a Uniunii sau în conformitate cu aceasta, luarea măsurilor necesare pentru a aduce produsul în conformitate cu cerințele respective;

- în cazul unui produs care este susceptibil să prezinte un risc numai în anumite condiții sau numai pentru anumite persoane și în cazul în care acest risc nu este vizat de cerințele legislației de armonizare a Uniunii;

- aplicarea pe produs a unor avertismente adecvate, clar formulate și ușor de înțeles, referitoare la riscurile pe care le poate prezenta, în limba sau limbile oficiale ale statului în care produsul este pus la dispoziție pe piață;

- stabilirea unor condiții de îndeplinit anterior comercializării produsului;

- avertizarea persoanelor expuse la risc în legătură cu riscul, la timp și într-o formă adecvată, inclusiv prin publicarea unor avertismente speciale;

- în cazul unui produs care poate prezenta un risc grav, interdicția temporară de introducere sau punere la dispoziție pe piață a produsului respectiv, pînă la realizarea unei evaluări a riscului;

- în cazul unui produs care prezintă un risc grav, interdicția punerii la dispoziție sau a introducerii pe piață a produsului.

În contextul evaluării riscurilor, autoritățile de supraveghere a pieței țin cont în ce măsură produsul este conform cu:

- orice cerințe prevăzute în legislația de armonizare a Uniunii sau în temeiul acesteia, care se aplică produsului și se referă la riscul potențial evaluat, ținînd cont pe deplin de rapoartele de testare sau de certificatele de conformitate emise de către un organism de evaluare a conformității;

- normele specifice de stabilire a unor cerințe de sănătate și siguranță pentru produsele respective în legislația națională a statului membru în care este pus la dispoziție pe piață, în absența cerințelor prevăzute în legislația de armonizare a Uniunii sau în temeiul ei, cu condiția ca normele respective să fie conforme cu legislația Uniunii;

- orice standarde europene ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

Conformitatea cu criteriile menționate confirmă, că produsul oferă o protecție corespunzătoare a intereselor publice la care se referă aceste criterii. Totuși, acest lucru nu împiedică autoritățile de supraveghere a pieței să ia măsuri în temeiul prezentei

reglementări în cazul în care există noi dovezi care atestă că, în pofida respectării acestor criterii, produsul prezintă un risc.

Posibilitatea de a obține niveluri mai înalte de protecție a interesului public vizat și disponibilitatea altor produse care prezintă un risc mai redus nu constituie un motiv pentru a considera că un produs prezintă un risc.

## ***B) COSTURILE MAJORE ȘI BENEFICIILE ANTICIPATE ALE INTERVENȚIEI STATULUI***

### ***Impacturile negative sau costurile intervenției statului***

Aprobarea proiectului hotărârii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice „Cerințe esențiale de securitate ale explozivilor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil” nu presupune careva cheltuieli din partea statului, în linii generale costurile sunt legate în primul rând de elaborarea documentului propriu zis, însă aceste costuri sunt nesemnificative și se referă la:

- cheltuielile ce țin de publicarea actului normativ în Monitorul Oficial;
- costurile ce țin de elaborarea și procedura de aprobare a proiectului menționat;
- costurile esențiale de implementare nu pot fi anticipate, ținând cont de faptul, că organele de stat abilitate își vor exercita ca mai înainte atribuțiile funcționale care le revin.

Aprobarea proiectului propus nu va avea impact negativ asupra activității de întreprinzător, generând cheltuieli din partea acestora doar la etapa executării procedurilor de evaluare a conformității necesare pentru asigurarea prevederilor reglementărilor tehnice aplicabile.

Dar totodată, în cazul procedurilor de evaluare agenții economici au 2 posibilități:

- a) pentru produsele din statele membre UE nu va fi necesitate să se efectueze procedurile de evaluare a conformității, deoarece produsele din domeniul armonizat sunt introduse pe piață cu marcajul CE care presupune recunoașterea evaluării efectuate de către producător;
- b) produsele importate din alte state decât din UE vor fi supuse procedurilor de evaluare a conformității.

Implementarea și funcționarea reglementărilor tehnice pentru produsele din sectorul industrial, care au fost adoptate în anii 2009-2015, nu a fost posibilă din cauza lipsei standardelor naționale, care adoptă standardele europene armonizate. Aceste standarde tratează subiecte (prezintă aspecte tehnice ale cerințelor esențiale), stabilite de reglementările tehnice.

Cheltuielile principale țin de adoptarea standardelor europene armonizate, necesare pentru evaluarea conformității produselor din sectorul industrial.

Compatibilitatea cu unele standarde naționale adoptate în baza standardelor armonizate determină și procedura de evaluare a conformității aplicabilă, care uneori acordă posibilitatea evaluării conformității fără intervenția unei terțe părți.

Luând în considerare experiența țărilor care au aderat la Comunitatea Europeană în ultimul timp și au fost impuse să armonizeze legislația națională cu cea europeană, aprobarea proiectului propus nu va atrage cheltuieli semnificative.

Analiza de cost nu poate fi efectuată și introdusă la nivelul Republicii Moldova din lipsă de date.

După aprobarea reglementării tehnice urmează a fi aprobată lista standardelor conexe care conțin cerințe obligatorii și esențiale. Pentru a facilita stabilirea conformității cu cerințele esențiale, este necesară existența standardelor armonizate, în special cu privire la proiectarea, producerea, furnizarea, precum și utilizarea acestui produs astfel, încât să prezinte un risc minim pentru viața și sănătatea oamenilor, integritatea bunurilor și a mediului, în condiții normale și previzibile.

### ***Impacturile pozitive sau beneficiile intervenției statului***

Intervenția statului prin elaborarea și aprobarea proiectului hotărârii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice cerințe esențiale de securitate ale explozivilor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil va avea ca efect corelarea cadrului normativ cu prevederile Directivei 2014/28/UE și, astfel, alinierea la cadrul legal european.

De asemenea, prin acțiunile propuse, statul creează un mecanism de interacțiune dintre agenții economici și reprezentanții săi autorizați, care proiectează, produc, furnizează produsul și organisme de evaluare a conformității care monitorizează și supun controlului acest produs, precum și supraveghează piața în acest domeniu.

În rezultat, se va mări capacitatea de reacție în cazul depistării unor neconformități formale și, respectiv, minimizarea cheltuielilor de recuperare a prejudiciului posibil cauzat.

Mai mult, explozivii de uz civil autohtoni, cât și cele importate, vor putea fi plasate pe piață în baza documentației producătorului și marcajului corespunzător - metoda cea mai corectă și puțin costisitoare pentru agenții economici implicați în lanțul de punere la dispoziție pe piață a explozivilor de uz civil.

Responsabilitatea producătorilor și a tuturor agenților economici implicați în punerea la dispoziție pe piață a produselor pe de o parte, precum și stabilirea unor reguli clare și atribuții a fiecărui actor din acest lanț pe de altă parte, va spori competitivitatea echipamentelor, determinând raportul calitate/preț.

Prin urmare, explozivii de uz civil marcați corespunzător vor avea prioritate în ceea ce privește accesul acestora pe piețele externe, ceea ce va avea un impact pozitiv asupra producătorilor autohtoni de acest produs, precum și asupra economiei naționale.

### ***Nesiguranțele majore referitor la potențialele impacturi ale intervenției statului***

Din bugetul de stat va fi necesară alocarea costurilor aferente publicării Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Reglementării tehnice „Cerințe esențiale de securitate ale explozivilor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil”.

Se recomandă, ca actul propus cu titlu de proiect, la această etapă, să între în vigoare peste 24 luni de la data publicării acestuia.

## **C) EVALUAREA ABORDĂRILOR ALTERNATIVE**

În procesul analizei și elaborării AIR-ului s-au stabilit 3 opțiuni alternative de soluționare a problemei identificate:

**Opțiunea I** - „a nu face nimic”;



**Opțiunea II** - „a modifica Anexa nr. 1 a Hotărîrii Guvernului nr. 138 din 10 februarie 2009 cu privire la aprobarea unor reglementări tehnice (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr.51-52, art.218*)”;

**Opțiunea III** - „a elabora și aproba proiectul noii Reglementări tehnice cerințe esențiale de securitate ale explozivilor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil.

**Analiza comparativă a alternativelor este prezentată în tabelul de mai jos.**

Alternativa	Posibile avantaje	Posibile dezavantaje
A nu face nimic	Nu au fost identificate avantaje semnificative.	În procesul analizei s-a constatat, că există unele lacune în cadrul normativ, dar și un potențial de îmbunătățire a cadrului de reglementare și a gradului de protecție a consumatorilor. Astfel, acest potențial nu poate fi valorificat dacă nu sunt efectuate îmbunătățiri ale cadrului de reglementare propus în acest AIR.
A modifica Anexa nr.1 a Hotărîrii Guvernului nr.138 din 10.02.2009 cu privire la aprobarea unor reglementări tehnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protejarea consumatorii de produse neconforme;</li> <li>- Stabilirea unor criterii clare și unice la punerea la dispoziție pe piață a explozivilor de uz civil pentru toți agenții economici indiferent de țara de unde se exportă produsele;</li> <li>- Introducerea și punerea la dispoziție pe piața Republicii Moldova și exportul produselor autohtone competitive;</li> <li>- Conformarea cu cerințele UE și promovarea exportului fără bariere tehnice.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termenul de transpunere se va majora;</li> <li>- Consumatorul nu va fi protejat de produse neconforme;</li> <li>- Criterii diferite pentru agenții economici la punerea la dispoziție pe piață a explozivilor de uz civil;</li> <li>- Exportul în UE a explozivilor de uz civil va întâmpina bariere tehnice;</li> <li>- Este posibilă omiterea sau adăugarea unor prevederi, diferite de prevederile stabilite de Directiva care urmează a fi transpusă- Consumatorul nu va fi protejat de produse neconforme și, respectiv, neconformare la cerințele UE.</li> </ul>
A elabora și adopta proiectul noii Reglementari tehnice „Cerințe esențiale de securitate ale explozivilor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil”	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protejează consumatorii de produse neconforme;</li> <li>- Introducerea și punerea la dispoziție pe piața Republicii Moldova și exportul produselor autohtone competitive;</li> <li>- Stabilirea unor criterii clare și unice la punerea la dispoziție pe piață a explozivilor de uz civil pentru toți agenții economici indiferent de țara de unde se exportă produsele;</li> <li>- Conformarea cu cerințele UE și promovarea exportului fără bariere tehnice.</li> <li>- Asigurarea unei aplicări corecte și uniforme a Reglementării tehnice „Cerințe esențiale de securitate ale explozivilor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil”;</li> <li>- Asigurarea consecvenței și a flexibilității procedurilor de evaluare a conformității pentru toate produsele care cad sub incidența prevederilor prezentei Reglementări tehnice;</li> <li>- Asigurarea unei mai mari coerențe a procedurilor de evaluare a conformității în ansamblu;</li> <li>- O mai bună protecție a sănătății și siguranței utilizatorilor;</li> <li>- Sporirea încrederii în marcajul CE;</li> <li>- Excluderea practicilor diferite, aplicate de autoritățile naționale pentru desemnarea organismelor de evaluare a conformității;</li> <li>- Sporirea încrederii consumatorilor în produsele plasate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consumatorul nu va fi protejat de produse neconforme;</li> <li>- Criterii diferite pentru agenții economici la punerea la dispoziție pe piață a explozivilor de uz civil;</li> <li>- Exportul în UE a explozivilor de uz civil va întâmpina bariere tehnice;</li> <li>- Neconformare la cerințele UE.</li> </ul>

	pe piața internă; - Îndeplinirea de către Republica Moldova a condițiilor necesare de armonizare a legislației naționale cu cea comunitară.	
--	--	--

Ținând cont de abordările alternative prezentate, și anume de posibilele avantaje și dezavantaje a fiecărei opțiuni, autorii prezentei AIR recomandă opțiunea III, care prezintă clar avantaje pentru asigurarea stabilității și a proporționalității actului normativ vizat, prin aplicarea principiilor previzibilității, transparenței decizionale și de reglementare, precum și prin asigurarea intereselor societății și a întreprinzătorilor cu o reputație bună (sau care râvnesc spre aceasta) pe piață.

De asemenea, este de menționat faptul, că proiectul hotărârii Guvernului discutat nu prevede careva "expertize" suplimentare. Este reglementată numai prezența unor documente cu conținut tehnic și necesitatea informării instituțiilor publice despre măsurile întreprinse pentru minimizarea riscului pe care o prezintă explozivii de uz civil.

## **D) STRATEGIA DE CONSULTANȚĂ**

Prezenta AIR urmează a fi plasat pe pagina web a Ministerului Afacerilor Interne în scopul consultării acesteia cu mediul de afaceri, autoritățile publice și societatea civilă.

Pentru a cunoaște situația existentă referitor la plasarea explozivilor de uz civil, proiectul a fost transmis la Ministerul Economiei, Ministerul Muncii, Protecției Sociale și Familiei, Ministerul Sănătății, Ministerul Finanțelor, Ministerul Mediului, Institutul Național de Standardizare, Centrul Național de Armonizare a Legislației.

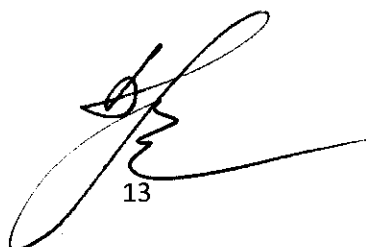
În același timp, se preconizează dezbaterile publice pe marginea AIR-ului și proiectului actului nominalizat cu toate persoanele interesate, după care proiectul actului normativ va fi avizat și supus expertizei juridice și anticorupție.

Comentariile, obiecțiile și propunerile părților consultate vor fi analizate și luate în considerație la îmbunătățirea proiectului actului normativ și analizei impactului de reglementare.

## **CONCLUZII ȘI RECOMANDĂRI**

Urmare analizei comparative expuse în prezenta AIR, autorii recomandă elaborarea unei noi Reglementări tehnice cerințe esențiale de securitate ale explozivilor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil, care va intra în vigoare la 24 luni de la data aprobării acesteia. Consecutiv, Anexa nr.1 a Hotărârii Guvernului nr. 138 din 10 februarie 2009 „Cu privire la aprobarea unor reglementării tehnice” urmează a fi abrogată. În același timp, avînd în vedere faptul, că se va oferi o perioadă de tranziție, toți agenții economici în domeniu vor dispune de timp pentru planificarea activității întreprinderilor sale în sensul prevederilor Directivei 2014/28/UE.

**Viceministru**



**Dorin PURICE**