

TABEL DE CONCORDANȚĂ

a proiectului de lege privind regimul explozivilor de uz civil cu Directiva 2014/28/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil (reformare) (text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 96/1 din 29 martie 2014.

1	Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse: Directiva 2014/28/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil (reformare) (text cu relevanță pentru SEE), (CELEX: 32014L0028) publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 96/1 din 29 martie 2014 / Directive 2014/28/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market and supervision of explosives for civil uses (recast) (text with EEA relevance) (CELEX: 32014L0028), published in the Official Journal of the European Union L 96/1 of 29 March 2014.				
2	Titlul proiectului de act normativ național: Lege privind regimul explozivilor de uz civil / Law on the regulation of explosives for civil uses.				
3	Gradul general de compatibilitate: Parțial compatibil				
Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/persoana responsabilă
CAPITOLUL 1 DISPOZIȚII GENERALE <i>Articolul 1</i> Domeniul de aplicare (1) Prezenta directivă se aplică explozivilor de uz civil.	Articolul 1. Domeniul de reglementare (1)Prezenta lege se aplică explozivilor de uz civil, stabilește condițiile în care cumpărarea, vânzarea, deținerea, folosirea și operațiunile cu acestea sunt permise pe teritoriul Republicii Moldova	compatibil			
(2) Prezenta directivă nu se aplică: (a) explozivilor, inclusiv muniției, destinați, în conformitate cu legislația națională, utilizării de	(3) Prevederile prezentei legi nu se aplică: a) explozivilor militari, inclusiv muniției, din dotarea	compatibil			

<p>către forțele armate sau poliție;</p> <p>(b) articolelor pirotehnice care se află sub incidența Directivei 2013/29/UE;</p> <p>(c) muniției, cu excepția celor care intră sub incidența dispozițiilor de la articolele 12, 13 și 14. Anexa I conține o listă neexhaustivă de articole pirotehnice și muniție menționată la litera (b) de la prezentul alineat, respectiv la articolul 2 punctul 2, identificate pe baza recomandărilor Organizației Națiunilor Unite privind transportul mărfurilor periculoase.</p>	<p>autorităților administrației publice, care au competențe în domeniul apărării naționale, securității statului și ordinii publice, al căror regim este reglementat prin acte normative speciale;</p> <p>b) precursorilor de explozivi;</p> <p>c) munițiilor;</p> <p>d) articolelor pirotehnice.</p>				
<p>(3) Prezenta directivă nu împiedică statele membre să desemneze anumite substanțe ce nu intră sub incidența prezentei directive ca fiind explozivi, în temeiul unor acte cu putere de lege sau norme administrative interne.</p>	<p>(4) În cazul în care tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte conțin alte reguli decât cele prevăzute de legislația națională privind explozivii de uz civil, se aplică prevederile tratatului internațional.</p> <p>(5) Republica Moldova nu poate interzice, restricționa sau împiedica punerea la dispoziție pe piață a materialelor explozive care îndeplinesc cerințele prevăzute în legislația națională privind punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil.</p>	compatibil			

<p>Articolul 2 Definiții</p> <p>În sensul prezentei directive, se aplică următoarele definiții:</p> <p>1. „exploziv” înseamnă materii și articole considerate explozivi în recomandările Organizației Națiunilor Unite privind transportul produselor periculoase și care se încadrează în clasa 1 a acestor recomandări;</p>	<p>Articolul 2. Noțiuni principale</p> <p><i>exploziv</i> – materiale 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</p>	<p>compatibil</p>	<p>După aprobarea proiectului de lege, urmează a fi modificată HG 1324/2016</p>	<p>HG Nr. 1324/2016</p> <p>Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil</p> <p>6. În sensul prezentei Reglementări tehnice se utilizează următorii termeni:</p> <p>1) <i>explozibili</i> – 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.</p> <p>2) <i>recomandările Organizației Națiunilor Unite</i> – 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.</p>	
<p>2. „muniție” înseamnă proiectile cu sau fără încărcături de propulsie, precum și muniție oarbă, utilizate pentru armele ușoare, armele de artilerie și alte arme de foc;</p>		<p>compatibil</p>		<p>3) <i>muniție</i> – proiectile cu sau fără încărcături de propulsie, precum și muniție oarbă, utilizate pentru armele ușoare, armele de artilerie și alte arme de foc.</p>	
<p>3. „securitate” înseamnă prevenirea accidentelor și, atunci când prevenirea eșuează, limitarea efectelor acestora;</p>		<p>compatibil</p>		<p>4) <i>securitate</i> – prevenirea accidentelor și, atunci cînd prevenirea eșuează, limitarea efectelor acestora.</p>	
<p>4. „siguranță” înseamnă prevenirea utilizării în scopuri care contravin ordinii publice;</p>		<p>compatibil</p>		<p>5) <i>siguranță</i> – prevenirea utilizării în scopuri care contravin ordinii publice.</p>	
<p>5. „autorizație” înseamnă decizia luată pentru a permite transferuri preconizate de explozivi</p>		<p>compatibil</p>		<p>6) <i>autorizație</i> – decizie luată pentru a permite transferuri preconizate de explozibili.</p>	

în interiorul Uniunii;					
6. „transfer” înseamnă orice deplasare fizică a explozivilor în cadrul Uniunii, cu excepția deplasărilor în cadrul aceluiași amplasament;	Articolul 2. Noțiuni principale <i>transport de explozivi</i> – orice deplasare fizică a explozivilor de uz civil pe teritoriul Republicii Moldova, precum și dinspre alte state către Republica Moldova sau invers, cu excepția deplasărilor în cadrul aceluiași amplasament	Parțial compatibil	Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană După aprobarea proiectului de lege, urmează a fi modificată HG 1324/2016	11) <i>transport</i> – orice deplasare fizică a explozibililor, cu excepția deplasărilor în cadrul aceluiași amplasament.	
7. „punere la dispoziție pe piață” înseamnă orice furnizare a unui exploziv pentru distribuție sau uz pe piața Uniunii în cursul unei activități comerciale, contra cost sau gratuit;		compatibil		LEGE Nr. 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității punere la dispoziție pe piață – furnizare pe piață a unui produs pentru distribuție, consum sau utilizare în cursul unei activități comerciale în schimbul unei plăți sau în mod gratuit.	
8. „introducere pe piață” înseamnă prima punere la dispoziție a unui exploziv pe piața Uniunii;		compatibil		LEGE Nr. 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității introducere pe piață – <i>punere pentru prima oară la dispoziție a unui produs pe piață.</i>	
9. „producător” înseamnă orice persoană fizică sau juridică care produce un exploziv sau pentru care se proiectează sau se produce un exploziv și care comercializează explozivul în cauză sub denumirea sau marca sa sau îl utilizează în scop propriu;		Parțial compatibil	După aprobarea proiectului de lege, precum și în contextul armonizării legislației naționale cu acquis-ul comunitar urmează a fi modificată Legea 235/2011	LEGE Nr. 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității <i>producător</i> – orice persoană fizică sau juridică ce fabrică un produs sau pentru care se proiectează ori se fabrică un astfel de produs și care comercializează produsul sub numele ori marca sa.	
10. „reprezentant autorizat” înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită în		compatibil		LEGE Nr. 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității	

Uniune care a primit un mandat scris din partea unui producător pentru a acționa în numele acestuia în legătură cu sarcini specifice;				<i>reprezentant autorizat</i> – orice persoană fizică sau juridică ce a primit un mandat scris din partea unui producător pentru a acționa în numele acestuia în legătură cu sarcini specifice.	
11. „importator” înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită în Uniune și care introduce un exploziv dintr-o țară terță pe piața Uniunii;		compatibil		LEGE Nr. 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității <i>importator</i> – orice persoană fizică sau juridică ce introduce pe piață un produs dintr-o altă țară.	
12. „distribuitor” înseamnă orice persoană fizică sau juridică din lanțul de furnizare, alta decât producătorul sau importatorul, care pune la dispoziție pe piață un exploziv;		compatibil		LEGE Nr. 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității <i>distribuitor</i> – orice persoană fizică sau juridică din lanțul de distribuție, alta decât producătorul sau importatorul, care pune la dispoziție pe piață un produs.	
13. „operatori economici” înseamnă producătorul, reprezentantul autorizat, importatorul, distribuitorul și orice persoană fizică sau juridică care se angajează în activități legate de depozitarea, utilizarea, transferul, importul, exportul ori comercializarea de explozivi;	Articolul 2. Noțiuni principale <i>operatori economici</i> – producătorul, reprezentantul autorizat, importatorul, distribuitorul și orice persoană fizică sau juridică care se angajează în activități legate de depozitarea, utilizarea, transferul, importul, exportul ori comercializarea de explozivi.	compatibil			
14. „furnizor” înseamnă orice persoană fizică sau juridică a cărei ocupație constă, total sau parțial, în fabricarea, comercializarea, schimbul, închirierea, repararea ori		compatibil		HG Nr. 1324/2016 Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil 7) <i>furnizor</i> – orice persoană fizică sau juridică a cărei ocupație constă, total sau parțial, în	

transformarea armelor de foc și muniției;				fabricarea, comercializarea, schimbul, închirierea, repararea ori transformarea armelor de foc și muniție.	
15. „specificatie tehnică” înseamnă un document care stabilește cerințele tehnice pe care trebuie să le îndeplinească un exploziv;		compatibil		HG Nr. 1324/2016 Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil 8) <i>specificatie tehnică</i> – un document care stabilește cerințele tehnice pe care trebuie să le îndeplinească un explozibil.	
16. „standard armonizat” înseamnă standard armonizat astfel cum este definit la articolul 2 punctul 1 litera (c) din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012;		compatibil		LEGE Nr. 20 din 04-03-2016 cu privire la standardizarea națională <i>standard armonizat</i> – standard european adoptat pe baza unei solicitări din partea Comisiei Europene pentru aplicarea legislației de armonizare a Uniunii Europene.	
17. „acreditare” înseamnă acreditare astfel cum a fost definită la articolul 2 punctul 10 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008;		compatibil		LEGE Nr. 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității <i>acreditare</i> – atestare de către organismul național de acreditare a faptului că un organism de evaluare a conformității îndeplinește cerințele stabilite prin standardele de referință și, după caz, orice alte cerințe suplimentare, inclusiv cele prevăzute în schemele de acreditare specifice relevante, pentru realizarea activităților specifice de evaluare a conformității.	
18. „organism național de acreditare” înseamnă organism național de acreditare astfel cum a fost definit la articolul 2 punctul 11 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008;		compatibil		LEGE Nr. 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității <i>organism național de acreditare</i> – organism unic avînd autoritatea de a efectua acreditarea, recunoscut la nivel național, învestit cu dreptul de a deveni membru al organizațiilor internaționale și regionale de acreditare.	
19. „evaluare a conformității” înseamnă procesul prin care se demonstrează dacă au		compatibil		LEGE Nr. 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității	

fost îndeplinite cerințele esențiale de securitate din prezenta directivă pentru un exploziv;				<i>evaluare a conformității</i> – proces prin care se evaluează demonstrarea îndeplinirii cerințelor specificate pentru un produs, proces, serviciu, sistem, pentru o persoană sau un organism.	
20. „organism de evaluare a conformității” înseamnă un organism care efectuează activități de evaluare a conformității, inclusiv etalonare, testare, certificare și inspecție;		compatibil		LEGE Nr. 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității <i>organism de evaluare a conformității</i> – organism care efectuează activități de evaluare a conformității, inclusiv de etalonare, încercare, certificare și inspecție.	
21. „rechemare” înseamnă orice măsură cu scopul de a returna un exploziv care a fost pus deja la dispoziția utilizatorului final;		compatibil	După aprobarea proiectului de lege, urmează a fi modificată HG 1324/2016 și exclusă această noțiune	LEGE Nr. 7 din 26-02-2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare <i>rechemare</i> – orice măsură ce are drept scop returnarea unui produs care a fost pus deja la dispoziția utilizatorului final (consumatorului); HG Nr. 1324/2016 Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil 9) <i>rechemare</i> – orice măsură care are drept scop returnarea unui explozibil care a fost pus deja la dispoziția utilizatorului final.	
22. „retragere” înseamnă orice măsură cu scopul de a împiedica punerea la dispoziție pe piață a unui exploziv din lanțul de furnizare;		compatibil	După aprobarea proiectului de lege, urmează a fi modificată HG 1324/2016 Și exclusă această noțiune	LEGE Nr. 7 din 26-02-2016 privind supravegherea pieței în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare <i>retragere</i> – orice măsură ce are drept scop împiedicarea punerii la dispoziție pe piață a unui produs în lanțul de distribuție; HG Nr. 1324/2016 Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil 10) <i>retragere</i> – orice măsură care are drept scop împiedicarea punerii la dispoziție pe piață a unui explozibil din lanțul de furnizare.	
23. „legislație de		Normă UE	Aplicarea		

armonizare a Uniunii” înseamnă orice legislație a Uniunii care armonizează condițiile de comercializare a produselor		neaplicabilă	normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană		
24. „marcaj CE” înseamnă un marcaj prin care producătorul indică faptul că explozivul este în conformitate cu toate cerințele aplicabile stabilite în legislația de armonizare a Uniunii care prevede aplicarea respectivului marcaj pe produs.		compatibil		<p>LEGE Nr. 235 din 01-12-2011</p> <p>privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p><i>marcaj CE</i> – marcaj prin care producătorul indică faptul că produsul este conform cerințelor aplicabile stabilite de reglementările tehnice care prevăd aplicarea sa pe produs.</p>	
<p><i>Articolul 3</i> Libera circulație</p> <p>Statele membre nu pot interzice, restricționa sau împiedica punerea la dispoziție pe piață a explozivilor care îndeplinesc cerințele prezentei directive.</p>	<p>Articolul 1. Domeniul de reglementare</p> <p>(5) Republica Moldova nu poate interzice, restricționa sau împiedica punerea la dispoziție pe piață a materialelor explozive care îndeplinesc cerințele prevăzute în legislația națională privind punerea la dispoziție pe piață și controlul explozivilor de uz civil</p>	compatibil			
<p><i>Articolul 4</i> Punerea la dispoziție pe piață</p> <p>Statele membre iau toate măsurile care se impun pentru a asigura că explozivii pot fi puși la dispoziție pe piață numai dacă îndeplinesc cerințele prezentei directive.</p>	<p>Articolul 4. Aspecte generale privind regimul explozivilor de uz civil</p> <p>(1) Introducerea pe piața Republicii Moldova a explozivilor de uz civil este admisă numai în condițiile în care acestea respectă cerințele esențiale de securitate aplicabile lor, prevăzute în anexa</p>	compatibil			

	nr. 1, ce urmărește să asigure un nivel înalt de protecție a sănătății umane și siguranței publice, protecția și siguranța consumatorilor, precum și protecția mediului.				
CAPITOLUL 2 OBLIGAȚIILE OPERATORILOR ECONOMICI <i>Articolul 5</i> Obligațiile producătorilor (1) Atunci când introduc explozivii lor pe piață sau îi utilizează în scop propriu, producătorii se asigură că aceștia au fost proiectați și fabricați în conformitate cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa II.	Articolul 8. Obligațiile producătorilor (1) La introducerea pe piață sau pentru utilizarea în scop propriu a explozivilor de uz civil, producătorii asigură că acestea au fost proiectate și fabricate în conformitate cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 1.	compatibil			
(2) Producătorii întocmesc documentația tehnică menționată în anexa III și solicită efectuarea procedurii relevante de evaluare a conformității menționate la articolul 20. În cazul în care s-a demonstrat conformitatea explozivului cu cerințele aplicabile prin procedura menționată, producătorii întocmesc o declarație UE de conformitate și aplică marcajul CE.	(2) Producătorii întocmesc documentația tehnică și efectuează procedura relevantă de evaluare a conformității explozivilor de uz civil. În cazul în care s-a demonstrat conformitatea explozivului cu cerințele aplicabile prin procedura de evaluare a conformității, producătorii întocmesc o declarație de conformitate și aplică marcajul CE.	compatibil			
(3) Producătorii păstrează documentația	(3) Producătorii păstrează documentația	compatibil			

tehnică și declarația UE de conformitate pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului.	tehnică și declarația de conformitate pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului				
(4) Producătorii se asigură că există proceduri care să garanteze conformitatea continuă a producției de/în serie cu prezenta directivă. Modificările în proiectare sau cele referitoare la caracteristicile explozivului și modificările standardelor armonizate sau ale altor specificații tehnice, în raport cu care se declară conformitatea unui exploziv, se iau în considerare în mod corespunzător.	(4) Producătorii se asigură că există proceduri care garantează conformitatea continuă a producției de/în serie. Modificările în proiectare sau cele referitoare la caracteristicile explozivului și modificările standardelor europene armonizate adoptate ca standarde naționale sau ale altor specificații tehnice, în raport cu care se declară conformitatea unui exploziv, se iau în considerare în mod corespunzător.	compatibil			
(5) Producătorii se asigură că explozivii pe care i-au introdus pe piață poartă identificarea unică în conformitate cu sistemul de identificare și de trasabilitate a explozivilor stabilit articolul 15. Pentru explozivii excluși din respectivul sistem, producătorii: (a) asigură faptul că explozivii pe care i-au introdus pe piață poartă înscrise numărul tipului, numărul lotului sau numărul de serie sau alt element de identificare	(5) Producătorii se asigură că explozivii pe care i-au introdus pe piață poartă identificarea unică în conformitate cu sistemul de identificare și trasabilitate a explozivilor, conform reglementărilor stabilite de Guvern. Pentru explozivii excluși din respectivul sistem, producătorul: a) asigură faptul că explozivii pe care i-a introdus pe piață poartă înscrise numărul tipului, numărul lotului sau numărul de serie sau alt element de identificare sau, dacă dimensiunea este mică sau forma și caracteristicile din proiectare ale explozivului nu permit acest lucru, că informația solicitată este	compatibil		<p>HG Nr. 1324/2016 Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil</p> <p>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:</p> <p>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</p>	

<p>sau, dacă dimensiunea mică, forma sau caracteristicile din proiectare ale explozivului nu permite acest lucru, că informația solicitată este prevăzută pe ambalaj sau într-un document care însoțește explozivul;</p> <p>(b) indică pe exploziv sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește explozivul denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată, și adresa poștală la care pot fi contactați. Adresa indică un singur punct de contact pentru producător. Datele de contact sunt comunicate într-o limbă ușor de înțeles pentru utilizatorii finali și autoritățile de supraveghere a pieței.</p>	<p>prevăzută pe ambalaj sau într-un document care însoțește explozivul;</p> <p>b) indică pe exploziv sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește explozivul 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 explozivului (denumirea și marca comercială înregistrată, data producerii și termenul de valabilitate, compoziția chimică), precum și datele de contact ale producătorului sunt redată în limba română.</p>			<p>prevăzută pe ambalaj sau într-un document care însoțește explozivul;</p> <p>2) indică pe exploziv sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește explozivul 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 explozivului (denumirea și marca comercială înregistrată, data producerii și termenul de valabilitate, compoziția chimică), precum și datele de contact ale producătorului sînt redată în limba de stat.</p>	
<p>(6) Producătorii se asigură că explozivii pe care i-au introdus pe piață sunt însoțiți de instrucțiuni și informații privind securitatea, într-o limbă ușor de înțeles pentru utilizatorii finali, după cum stabilește statul membru în cauză. Instrucțiunile și informațiile privind securitatea, precum și orice text imprimat pe etichete, trebuie să fie clare, de înțeles și</p>	<p>(6) Producătorii se asigură că explozivele pe care i-au introdus pe piață sunt etichetate și însoțite de instrucțiuni privind securitatea, în limba română și, după caz, într-o altă limbă de circulație internațională, ușor de înțeles pentru utilizatorii finali. Instrucțiunile și informațiile privind securitatea, precum și orice text imprimat pe</p>	<p>compatibil</p>			

inteligibile.	etichete, trebuie să fie clare, explicite și inteligibile.				
(7) Producătorii care consideră sau au motive să creadă că un exploziv pe care l-au introdus pe piață nu este conform cu prezenta directivă iau de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul exploziv în conformitate, pentru a-l reține sau pentru a-l rechema, după caz. De asemenea, în cazul în care explozivul prezintă un risc, producătorii informează imediat în acest sens autoritățile naționale competente din statele membre în care au pus la dispoziție pe piață explozivul, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.	(7) Producătorii care consideră sau au motive să creadă că un exploziv pe care l-au introdus pe piață nu este conform noilor reglementări, imediat trebuie să măsuri corective în conformitate cu Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor. În cazul în care explozivul reprezintă un risc, producătorii informează imediat în acest sens autoritățile naționale competente din statul în care au pus la dispoziție pe piață explozivul, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.	compatibil			
(8) Producătorii, în urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale competente, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesare, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea explozivului cu prezenta directivă, într-o limbă ușor de înțeles pentru autoritatea în cauză.	(8) Producătorii, în urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale competente, furnizează acesteia toată informația și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea explozivului cu reglementările în vigoare, într-o limbă	compatibil			

<p>Aceștia cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de explozivii pe care aceștia i-au introdus pe piață.</p>	<p>ușor de înțeles pentru autoritatea în cauză. Aceștia cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de explozivii pe care aceștia i-au introdus pe piață.</p>				
<p>Articolul 6 Reprezentanți autorizați</p> <p>(1) Un producător poate numi printr-un mandat scris un reprezentant autorizat. Obligațiile stabilite la articolul 5 alineatul (1) și obligația de a întocmi documentația tehnică menționată la articolul 5 alineatul (2) nu fac parte din mandatul reprezentantului autorizat.</p>	<p>Articolul 9. Reprezentanți împuterniciți</p> <p>(1) Un producător poate numi printr-un mandat scris un reprezentant împuternicit.</p> <p>(2) Obligațiile stabilite la art. 8 alin. (1) și obligația de a întocmi documentația tehnică menționată la art. 8 alin. (2) nu fac parte din mandatul reprezentantului împuternicit.</p>	<p>compatibil</p>			
<p>(2) Reprezentantul autorizat îndeplinește sarcinile prevăzute în mandatul primit de la producător. Mandatul permite reprezentantului autorizat să îndeplinească cel puțin următoarele:</p> <p>(a) să păstreze la dispoziția autorităților naționale de supraveghere a pieței declarația UE de conformitate și documentația tehnică pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe</p>	<p>(3) Reprezentantul împuternicit îndeplinește sarcinile prevăzute în mandatul primit de la producător. Mandatul permite reprezentantului împuternicit să îndeplinească cel puțin următoarele sarcini:</p> <p>a) să păstreze declarația de conformitate și documentația tehnică pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe</p>	<p>compatibil</p>			

<p>pieță a explozivului; (b) la cererea motivată a unei autorități naționale competente, să furnizeze acestei autorități toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea unui exploziv; (c) să coopereze cu autoritățile naționale competente, la cererea acestora, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor reprezentate de explozivii care fac obiectul mandatului reprezentantului autorizat.</p>	<p>pieță a explozivului; b) la cererea motivată a unei autorități naționale competente în domeniul securității industriale, să furnizeze toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea explozivului; c) să coopereze cu autoritățile naționale competente prevăzute la art.3, la cererea acestora, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor reprezentate de explozivii care fac obiectul mandatului reprezentantului împuternicit.</p>				
<p>Articolul 7 Obligațiile importatorilor Importatorii introduc pe piață numai explozivi conformi.</p>	<p>Articolul 11. Obligațiile importatorilor (1) Importatorii au obligația să introducă pe teritoriul Republicii Moldova numai explozivi care sunt admiși în circuitul civil și sunt conformi cu cerințele esențiale de securitate.</p>	compatibil			
<p>(2) Înainte de introducerea pe piață a unui exploziv, importatorii garantează că procedura corespunzătoare de evaluare a conformității menționată la articolul 20 a fost îndeplinită de</p>	<p>(2) Înainte de introducerea pe piață a unui exploziv, importatorii garantează că de către producător a fost îndeplinită procedura de evaluare a conformității, au fost respectate cerințele</p>	compatibil			

<p>către producător. Aceștia garantează că producătorul a întocmit documentația tehnică, că explozivul poartă marcajul CE și este însoțit de documentele necesare și că producătorul a respectat cerințele prevăzute la articolul 5 alineatul (5). Dacă un importator consideră sau are motive să creadă că un exploziv nu este conform cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa II, acesta nu introduce explozivul pe piață înainte ca el să fie adus în conformitate. În plus, în cazul în care explozivul prezintă un risc, importatorul informează producătorul și autoritățile de supraveghere a pieței în acest sens.</p>	<p>sistemului de identificare și de trasabilitate a explozivilor și a fost aplicat marcajul CE. (3) Dacă un importator consideră sau are motive să creadă că un exploziv nu este conform cu cerințele esențiale de securitate, acesta nu introduce explozivul pe piață înainte ca el să fie adus în conformitate, iar în cazul în care explozivul prezintă un risc, importatorul informează imediat producătorul și autoritatea prevăzută la art. 3 alin. (3).</p>				
<p>(3) Importatorii indică pe exploziv denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa la care pot fi contactați sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește explozivul. Datele de contact sunt comunicate într-o limbă ușor de înțeles pentru utilizatorii finali și autoritățile de supraveghere a pieței.</p>	<p>(4) Importatorii indică pe exploziv denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa la care pot fi contactați sau, dacă acest lucru nu este posibil, informațiile respective se atașează pe ambalaj sau într-un document care însoțește explozivul. Datele de contact sunt comunicate în limba română și, după caz,</p>	<p>compatibil</p>			

	<p>într-o altă limbă de circulație internațională, ușor de înțeles pentru utilizatorii finali și autoritățile de supraveghere a pieței.</p>				
<p>(4) Importatorii se asigură că explozivul respectiv este însoțit de instrucțiuni și informații privind securitatea, într-o limbă ușor de înțeles pentru utilizatorii finali, după cum stabilește statul membru în cauză.</p>	<p>(5) Pot fi importate numai explozive care sunt etichetate conform cerințelor stabilite și sunt însoțite de instrucțiuni privind securitatea, în limba română și, după caz, într-o altă limbă de circulație internațională, ușor de înțeles pentru utilizatorii finali.</p>	<p>compatibil</p>			
<p>(5) Importatorii se asigură că, atât timp cât un exploziv se află în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare sau transport al acestuia nu periclitează conformitatea sa cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa II.</p>	<p>(6) Importatorii vor respecta condițiile de transportare și depozitare a materialelor și articolelor explozive, astfel încât să nu fie periclitată conformitatea sa cu cerințele esențiale de securitate.</p>	<p>compatibil</p>			
<p>(6) Importatorii care consideră sau au motive să creadă că un exploziv pe care l-au introdus pe piață nu este conform cu prezenta directivă iau de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul exploziv în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. În plus, în cazul în care</p>	<p>(7) Importatorii care consideră sau au motive să creadă că un exploziv pe care l-au introdus pe piață nu este conform cu reglementările legale iau de îndată măsuri corective în conformitate cu Legea nr.162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea</p>	<p>compatibil</p>			

<p>explozivul prezintă un risc, importatorii informează imediat în acest sens autoritățile naționale competente din statele membre în care au pus la dispoziție pe piață explozivul, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.</p>	<p>produselor. În cazul în care explozivul reprezintă un risc, importatorii informează imediat în acest sens autoritatea națională competentă în domeniul securității industriale din statul în care au pus la dispoziție pe piață explozivul, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.</p>				
<p>(7) Importatorii păstrează o copie a declarației UE de conformitate la dispoziția autorităților de supraveghere a pieței pentru o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului și se asigură că documentația tehnică poate fi pusă la dispoziția acestor autorități, la cerere</p>	<p>(8) Importatorii păstrează o copie de declarație de conformitate pentru o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului și se asigură că declarația de conformitate și documentația tehnică pot fi puse la dispoziția autorităților de supraveghere a pieței la cererea acestora.</p>	compatibil			
<p>(8) Importatorii, în urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale competente, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea explozivului, într-o limbă ușor de înțeles pentru autoritatea în cauză. Aceștia</p>	<p>(9) Importatorii, în urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale competente în domeniul securității industriale, furnizează acesteia toată informația și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea cu</p>	compatibil			

<p>cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de explozivii pe care aceștia i-au introdus pe piață.</p>	<p>cerințele legislației, în limba română și, după caz, într-o altă limbă de circulație internațională, ușor de înțeles pentru autoritatea solicitantă. Importatorii cooperează cu autoritatea solicitantă, la cererea acesteia cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de explozivii pe care aceștia i-au introdus pe piață.</p>				
<p>Articolul 8 Obligațiile distribuitorilor (1) În cazul în care pun la dispoziție un exploziv pe piață, distribuitorii acționează cu grija cuvenită privind cerințele prezentei directive.</p>	<p>Articolul 10. Obligațiile distribuitorilor (1) Distribuitorii au obligația să pună la dispoziție pe teritoriul Republicii Moldova numai explozivi care sunt admiși în circuitul civil și sunt conformi cu cerințele esențiale de securitate. (2) Înainte de a pune la dispoziție un exploziv pe piață, distribuitorii garantează că de către producător sau importator a fost îndeplinită procedura de evaluare a conformității și au fost respectate cerințele sistemului de identificare și de trasabilitate a explozivilor.</p>	<p>compatibil</p>			

<p>(2) Înainte de a pune la dispoziție un exploziv pe piață, distribuitorii verifică dacă explozivul poartă marcajul CE, dacă acesta este însoțit de documentele necesare și de instrucțiuni și informații privind securitatea, într-o limbă ușor de înțeles pentru utilizatorii finali din statul membru în care explozivul urmează a fi pus la dispoziție pe piață și dacă producătorul și importatorul au respectat cerințele prevăzute la articolul 5 alineatul (5) și respectiv la articolul 7 alineatul (3).</p> <p>Dacă un distribuitor consideră sau are motive să creadă că un exploziv nu este conform cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa II, acesta nu pune la dispoziție pe piață explozivul înainte ca el să fie adus în conformitate. Mai mult, atunci când explozivul prezintă un risc, distribuitorul informează producătorul sau importatorul în acest sens, precum și autoritățile de supraveghere a pieței.</p>	<p>(3) Distribuitorii verifică dacă explozivul poartă marcajul „CE”, dacă acesta este însoțit de documentele necesare și de instrucțiuni și informații privind securitatea, în limba română și, după caz, într-o altă limbă de circulație internațională, ușor de înțeles pentru utilizatorii finali și autoritățile de supraveghere a pieței.</p> <p>(4) Dacă un distribuitor consideră sau are motive să creadă că un exploziv nu este conform cu cerințele esențiale de securitate, acesta nu pune la dispoziție pe piață explozivul înainte ca el să fie adus în conformitate, iar atunci când explozivul prezintă un risc, distribuitorul informează imediat producătorul sau importatorul în acest sens, precum și Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică.</p>	<p>compatibil</p>			
<p>(3) Distribuitorii se asigură că, atât timp cât un exploziv se află în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare sau transport al acestuia</p>	<p>(5) Distribuitorii se asigură că, în perioada în care un exploziv se află în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare</p>	<p>compatibil</p>			

nu periclitează conformitatea sa cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa II.	sau transportare ale acestuia nu periclitează conformitatea sa cu cerințele esențiale de securitate.				
(4) Distribuitorii care consideră sau au motive să creadă că un exploziv pe care l-au pus la dispoziție pe piață nu este conform cu prezenta directivă iau de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul exploziv în conformitate, pentru a-l retrace sau pentru a-l rechema, după caz. De asemenea, în cazul în care explozivul prezintă un risc, distribuitorii informează imediat în acest sens autoritățile naționale competente din statele membre în care au pus la dispoziție pe piață explozivul, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.	(6) Distribuitorii care consideră sau au motive să creadă că un exploziv pe care l-au pus la dispoziție pe piață nu este conform cu reglementările legale, imediat trebuie să întreprindă măsurile corective în conformitate cu Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor. În cazul în care explozivul prezintă un risc, distribuitorii informează imediat în acest sens autoritățile naționale competente din statul în care au pus la dispoziție pe piață explozivul, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.	compatibil			
(5) Distribuitorii, la cererea motivată a unei autorități naționale competente, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea	(7) Distribuitorii, la cererea motivată a unei autorități competente, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea	compatibil			

explozivului. Aceștia cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de explozivii pe care aceștia i-au făcut disponibili pe piață.	explozivului. Aceștia cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice măsură luată pentru eliminarea riscurilor prezentate de explozivii pe care aceștia i-au făcut disponibili pe piață.				
<p>Articolul 9 Situațiile în care obligațiile producătorilor se aplică importatorilor și distribuitorilor Un importator sau un distribuitor este considerat producător în sensul prezentei directive și este supus obligațiilor ce revin producătorului în temeiul articolului 5 atunci când introduce pe piață un exploziv sub denumirea sau marca sa sau modifică un exploziv deja introdus pe piață într-o manieră care poate afecta conformitatea cu prezenta directivă.</p>	<p>Articolul 12. Situațiile în care obligațiile producătorilor se aplică importatorilor și distribuitorilor Un importator sau un distribuitor este considerat producător în sensul prezentei legi și este supus obligațiilor ce revin producătorului în temeiul art. 8, atunci când introduce pe piață un exploziv sub denumirea sau marca proprie sau modifică un exploziv deja introdus pe piață într-o manieră care poate afecta conformitatea.</p>	compatibil			
<p>Articolul 10 Identificarea operatorilor economici În cazul explozivilor care nu sunt incluși în sistemul menționat la articolul 15, operatorii economici transmit, la cerere, către autoritățile de supraveghere a pieței datele de identificare ale: (a) oricărui operator economic care le-a furnizat un exploziv;</p>		compatibil		<p>HG Nr. 1324/2016 Reglementarea tehnică privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil 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</p>	

<p>(b) oricărui operator economic căruia i-au furnizat un exploziv. Operatorii economici trebuie să poată prezenta informațiile prevăzute la primul paragraf pentru o perioadă de 10 ani după ce le-a fost furnizat explozivul și pentru o perioadă de 10 ani după ce au furnizat explozivul.</p>				<p>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.</p>	
<p>CAPITOLUL 3 DISPOZIȚII ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ <i>Articolul 11</i> Transferul explozivilor (1) Explozivii pot fi transferați numai conform procedurii din alineatele (2)-(8).</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016 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 V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ <i>Secțiunea 1</i> <i>Transportul explozibililor</i> 39. Explozibilii pot fi transportați numai conform procedurilor specificate în pct. 40-45 din prezenta Reglementare tehnică.</p>	
<p>(2) Pentru a putea realiza transferul explozivilor, destinatarul trebuie să obțină o autorizație de transfer de la autoritatea competentă din statul membru al destinatarului. Autoritatea competentă verifică dacă destinatarul este autorizat legal să achiziționeze explozivi și dacă deține licențele sau autorizațiile necesare. Operatorul economic responsabil pentru transfer trebuie să înștiințeze autoritățile competente din statul membru de tranzit cu privire la orice tranzit al explozivilor prin statul membru respectiv și</p>	<p>Articolul 24. Tranzitul de explozivi Transportul și/sau tranzitul de explozivi pe teritoriul Republicii Moldova de către agenții economici stabiliți în alte state se efectuează în baza actelor permissive obținute în Republica Moldova și statele în care sunt înregistrați, cu condiția respectării prevederilor Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care Republica</p>	compatibil		<p>HG 1324/2016 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 V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ <i>Secțiunea 1</i> <i>Transportul explozibililor</i> 40. Pentru a putea realiza transportul explozibililor, destinatarul trebuie să obțină actele permissive corespunzătoare în conformitate cu prevederile legii și să verifice dacă destinatarul deține actele permissive 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.</p>	

trebuie să obțină aprobarea prealabilă a statului membru de tranzit în cauză.	Moldova a aderat prin Hotărârea Parlamentului nr. 44/1998, fără drept de a le pune la dispoziție pe piața Republicii Moldova.				
(3) Dacă un stat membru consideră că există o problemă legată de verificarea dreptului de a achiziționa explozivi prevăzut la alineatul (2), statul membru transmite Comisiei informațiile deținute în acest sens, iar Comisia informează celelalte state membre cu privire la aceasta.		incompatibil	Norma se referă la activitatea Comisei Europene		
(4) Dacă autoritatea competentă din statul membru al destinatarului autorizează transferul, aceasta eliberează destinatarului un document care include toate informațiile menționate la alineatul (5). Explozivii trebuie să fie însoțiți de un astfel de document până la destinația prevăzută. Documentul trebuie prezentat ori de câte ori este solicitat de către autoritățile competente relevante. Destinatarul păstrează o copie a documentului, pe care o prezintă pentru examinare, la cerere, autorităților competente din statul membru al destinatarului.		compatibil		<p align="center">HG 1324/2016</p> <p align="center">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</p> <p align="center">V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p align="center"><i>Secțiunea I</i></p> <p align="center"><i>Transportul explozibililor</i></p> <p>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 până la destinația prevăzută. Documentul trebuie prezentat ori de câte 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.</p>	
(5) Dacă transferul		compatibil		HG 1324/2016	

explozivilor necesită controale specifice prin care să se poată determina dacă aceste transferuri răspund cerințelor speciale de siguranță pe teritoriul sau pe o parte a teritoriului unui stat membru, înainte de transfer destinatarul trebuie să furnizeze autorității competente din statul membru al destinatarului următoarele informații: (a) denumirea și adresa operatorilor economici implicați;				<p>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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p><i>Secțiunea I</i></p> <p><i>Transportul explozibililor</i></p> <p>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:</p> <p>1) denumirea și adresa agenților economici implicați;</p>	
(b) numărul și cantitatea explozivilor transferați;		compatibil		2) numărul și cantitatea explozibililor transportați;	
(c) o descriere completă a explozivilor în cauză, precum și modul de identificare, inclusiv numărul de identificare al Organizației Națiunilor Unite;		compatibil		3) o descriere completă a explozibililor în cauză, precum și modul de identificare, inclusiv numărul de identificare a Organizației Națiunilor Unite;	
(d) dacă explozivii urmează a fi introduși pe piață, informații privind respectarea condițiilor impuse pentru introducerea pe piață;		compatibil		4) dacă explozibilii urmează a fi introduși pe piață, informații privind respectarea condițiilor impuse pentru punerea la dispoziție pe piață;	
(e) modul în care se efectuează transferul și itinerarul;		compatibil		5) modul în care se efectuează transportul și itinerarul;	
(f) datele prevăzute de plecare și de sosire;		compatibil		6) datele prevăzute de plecare și de sosire;	
(g) dacă este necesar, punctele exacte de trecere la intrarea și ieșirea din statele membre.		Parțial compatibil	După aprobarea proiectului de lege, urmează a fi modificată HG 1324/2016, pentru	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	

<p>Informațiile menționate la primul paragraf litera (a) trebuie să fie îndeajuns de detaliate pentru a permite autorităților competente să contacteze operatorii economici și să obțină confirmarea că operatorii economici în cauză sunt abilitați oficial să recepționeze transportul. Autoritatea competentă din statul membru al destinatarului examinează condițiile în care trebuie să aibă loc transferul, acordând o atenție deosebită cerințelor speciale de siguranță. În cazul în care sunt respectate cerințele speciale de siguranță, se autorizează transferul. În cazul tranzitului pe teritoriul altor state membre, aceste state membre trebuie, de asemenea, să examineze și să aprobe informațiile referitoare la transfer.</p>		
<p>(6) Dacă autoritatea competentă dintr-un stat membru consideră că nu sunt necesare cerințele speciale de siguranță menționate la alineatul (4) și (5), explozivii pot fi transferați pe teritoriul sau pe o parte a teritoriului acestui stat membru fără furnizarea în prealabil a informațiilor stipulate la alineatul (5). Autoritatea</p>		<p>compatibil</p>

<p>a fi aduse în concordanță cu prevederile Directivei 2014/28/UE</p>	<p>confirmarea că agenții economici în cauză sînt abilitați oficial să recepționeze transportul.</p>	
	<p>HG 1324/2016 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 <i>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</i> <i>Secțiunea I</i> <i>Transportul explozibililor</i> 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</p>	

competență din statul membru al destinatarului eliberează atunci o autorizație pe durată determinată, care poate fi suspendată sau retrasă în orice moment, pe baza unei decizii motivate. Documentul menționat la alineatul (4), care trebuie să însoțească explozivii până la destinație, se referă atunci numai la autorizația respectivă.				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 până la destinație și care produce efecte juridice doar în acest caz.	
(7) Fără a aduce atingere controalelor obișnuite efectuate pe teritoriul său de către statul membru de plecare în conformitate cu prezenta directivă, destinatarii și agenții economici în cauză înaintează autorităților competente din statul membru de plecare, precum și celor din statul membru de tranzit, la cererea acestora, orice informație utilă de care dispun în legătură cu transferul de explozivi.		compatibil		<p align="center">HG 1324/2016</p> <p align="center">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</p> <p align="center">V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p align="center"><i>Secțiunea I</i></p> <p align="center"><i>Transportul explozibililor</i></p> <p>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.</p>	
(8) Niciun operator economic nu poate efectua transferul de explozivi dacă destinatarul nu a obținut autorizațiile necesare pentru transfer, conform alineatelor (2), (4), (5) și (6).		compatibil		<p align="center">HG 1324/2016</p> <p align="center">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</p> <p align="center">V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p align="center"><i>Secțiunea I</i></p> <p align="center"><i>Transportul explozibililor</i></p> <p>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.</p>	

<p><i>Articolul 12</i></p> <p>Transferul de muniție</p> <p>(1) Muniția nu poate fi transferată dintr-un stat membru în altul decât cu respectarea procedurii prevăzute la alineatele (2)- (5). Alineatele respective se aplică și în cazul transferului muniției care a făcut obiectul unei vânzări prin corespondență.</p>		<p>compatibil</p>		<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p>Secțiunea a 2-a</p> <p>Transportul de muniție</p> <p>46. Muniția nu poate fi transportată în interiorul statului decât cu respectarea procedurii prevăzute la pct.47-53 din prezenta Reglementare tehnică.</p> <p>Prevederile pct.47-53 se aplică și în cazul transportului muniției care a făcut obiectul unei vânzări prin corespondență.</p>	
<p>(2) În ceea ce privește transferurile de muniție către un alt stat membru, persoana interesată comunică statului membru în care se află muniția, înainte de orice expediție:</p> <p>(a) numele și adresele persoanei care vinde sau transferă muniția, ale persoanei care cumpără sau dobândește muniția, și, când este cazul, ale proprietarului;</p> <p>(b) adresa la care va fi trimisă sau transportată muniția;</p> <p>(c) cantitatea de muniție trimisă sau transportată;</p> <p>(d) datele care permit identificarea muniției, precum și indicarea faptului că muniția a făcut obiectul unui control conform dispozițiilor Convenției din 1 iulie 1969 privind recunoașterea reciprocă a marcării armelor de foc mici;</p> <p>(e) mijlocul de transfer;</p>		<p>compatibil</p>		<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p>Secțiunea a 2-a</p> <p>Transportul de muniție</p> <p>47. În ceea ce privește transporturile de muniție către un alt stat, persoana interesată comunică Ministerului Afacerilor Interne, înainte de orice expediție:</p> <p>1) numele și adresa persoanei care vinde sau transportă muniția, ale persoanei care cumpără sau dobândește muniția, și, când este cazul, ale proprietarului;</p> <p>2) adresa la care este trimisă sau transportată muniția;</p> <p>3) cantitatea de muniție trimisă sau transportată;</p> <p>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;</p> <p>5) mijlocul de transport;</p> <p>6) data plecării și data estimată de sosire a transportului.</p> <p>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</p>	

<p>(f) data plecării și data estimată de sosire a transportului.</p> <p>Informațiile menționate la primul paragraf literelor (e) și (f) nu trebuie furnizate în cazul transferului între furnizori. Statul membru examinează condițiile în care are loc transferul, în special în ceea ce privește siguranța. În cazul în care un stat membru autorizează un astfel de transfer, el eliberează un permis care cuprinde toate informațiile menționate la primul paragraf. Acest permis însoțește muniția până la destinație. El trebuie prezentat ori de câte ori autoritățile competente din statele membre solicită acest lucru.</p>				<p>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.</p>	
<p>(3) Fiecare stat membru poate acorda furnizorilor dreptul de a efectua transporturi de muniție de pe teritoriul său către un furnizor stabilit în alt stat membru, fără obținerea în prealabil a autorizației menționate la alineatul (2). În acest sens, statul membru 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</p>		<p>compatibil</p>		<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p>Secțiunea a 2-a</p> <p>Transportul de muniție</p> <p>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.</p>	

<p>însoțește muniția până la destinație. El trebuie prezentat ori de câte ori autoritățile competente din statele membre solicită acest lucru.</p> <p>Înainte de efectuarea transferului, furnizorul comunică autorităților competente din statul membru din care se va efectua transferul toate informațiile enumerate la alineatul (2) primul paragraf.</p>				<p>50. Înainte de efectuarea transportului, furnizorul comunică Ministerului Afacerilor Interne toate informațiile enumerate la pct. 47 subpct. 1) din prezenta Reglementare tehnică.</p>	
<p>(4) Fiecare stat membru comunică celorlalte state membre lista cu tipurile de muniție pentru care transferul către teritoriul său poate fi autorizat fără consimțământ prealabil.</p> <p>Astfel de liste de muniție vor fi comunicate furnizorilor care au obținut autorizație pentru transferul muniției fără autorizație prealabilă în conformitate cu procedura prevăzută la alineatul (3).</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p>Secțiunea a 2-a</p> <p>Transportul de muniție</p> <p>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.</p>	
<p>(5) Fiecare stat membru transmite orice informație utilă de care dispune în legătură cu transferuri definitive de muniție statului membru pe teritoriul căruia sunt efectuate aceste transferuri.</p> <p>Toate informațiile pe care statele membre le primesc în conformitate cu alineatele (2) și (3) vor fi comunicate, cel târziu în momentul</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p>Secțiunea a 2-a</p> <p>Transportul de muniție</p> <p>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.</p> <p>53. Toate informațiile pe care Ministerul Afacerilor Interne le primește în conformitate cu pct. 47 și 49</p>	

transferurilor relevante, statelor membre de destinație și, dacă este cazul, cel târziu în momentul transferului, statelor membre de tranzit.				sînt comunicate, cel tîrziu în momentul transportului, statelor membre ale Uniunii Europene de destinație și, dacă este cazul, cel tîrziu în momentul transportului, statelor membre ale Uniunii Europene de tranzit.	
<p><i>Articolul 13</i></p> <p>Derogări din motive de siguranță</p> <p>Prin derogare de la articolul 11 alineatele (2), (4), (5) și (6) și de la articolul 12, în cazul unor amenințări grave sau al unor atentate la siguranța publică ca urmare a deținerii sau utilizării ilicite a explozivilor sau muniției, un stat membru poate lua toate măsurile necesare referitoare la transferul explozivilor sau muniției pentru a preveni astfel de situații de deținere sau utilizare ilicită.</p> <p>Măsurile menționate la primul paragraf respectă principiul proporționalității.</p> <p>Acestea nu trebuie să reprezinte nici mijloc de discriminare arbitrară și nici restricție mascată în comerțul dintre statele membre.</p> <p>Orice stat membru care adoptă astfel de măsuri înștiințează imediat Comisia. Comisia informează celelalte state membre cu privire la aceasta.</p>	<p>Articolul 32.</p> <p>Controlul privind respectarea regimului explozivilor de uz civil (6) În cazul unor amenințări grave sau al unor atentate la siguranța publică urmare deținerii sau utilizării ilicite a explozivilor, precum și introducerea sau punerea la dispoziție pe piață a unor materiale și articole explozive neconforme, prin derogare de la art. 23, autoritatea prevăzută la alin. (1), cu suportul subdiviziunii din subordinea Poliției urmează să întreprindă toate măsurile necesare referitoare la transportul explozivilor pentru a preveni astfel de situații.</p> <p>(7) Măsurile menționate la alin. (6) respectă principiul proporționalității, iar acestea nu trebuie să reprezinte nici mijloc de discriminare arbitrară și nici restricție mascată în comerțul dintre statele</p>	compatibil	<p>După aprobarea proiectului de lege, urmează a fi modificată HG 1324/2016 prin care să fie descrisă procedură și autoritatea competentă</p>	<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p><i>Secțiunea a 3-a</i></p> <p><i>Derogări din motive de siguranță</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	

	membre ale Uniunii Europene. Ministerul Afacerilor Interne după dispunerea unor astfel de măsuri înștiințează imediat Comisia Europeană.				
<p><i>Articolul 14</i></p> <p>Schimbul de informații</p> <p>(1) Statele membre stabilesc rețele de schimb de informații pentru aplicarea articolelor 11 și 12. Statele membre înștiințează celelalte state membre și Comisia cu privire la autoritățile naționale responsabile pentru trimiterea și primirea informațiilor și pentru aplicarea procedurilor prevăzute la articolele respective. Statele membre păstrează la dispoziția celorlalte state membre și a Comisiei informații actualizate referitoare la operatorii economici care posedă o licență sau o autorizație menționate la articolul 16.</p> <p>(2) În scopul aplicării prezentei directive, Regulamentul (CE) nr. 515/97, în special cerințele acestuia referitoare la confidențialitate, se aplică mutatis mutandis.</p>		Parțial compatibil	<p>Regulamentul (CE) nr. 515/97 prevede instituirea unui sistem de informare computerizat, „Sistemul de informare vamală”. SIV constă într-o bază de date centralizată, ce poate fi accesată de la terminale aflate în fiecare stat membru și i la Comisie. Respectiv Republica Moldova la moment nu este parte a sistemului de informare, urmând ca prevederile art. 14 să fie transpuse în totalitate după aderarea la UE.</p>	<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p><i>Secțiunea a 4-a</i></p> <p><i>Schimbul de informații</i></p> <p>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.</p> <p>57. În scopul aplicării prezentei Reglementări tehnice, se ține cont de prevederile Legii nr. 143 din 17 iulie 2014 privind regimul articolelor pirotehnice.</p>	
<p><i>Articolul 15</i></p> <p>Identificarea și trasabilitatea explozivilor</p> <p>(1) Operatorii economici</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p>	

<p>vor adera la un sistem uniform pentru identificarea și trasabilitatea explozivilor, care țin seama de dimensiunea, forma sau caracteristicile din proiectare ale acestora, cu excepția situației în care nu este necesar să se aplice o identificare unică explozivului 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.</p> <p>Sistemul nu se aplică explozivilor transportați și livrați fără ambalaj sau în camioane cu pompă pentru descărcarea lor directă în gaura pentru explozivi sau explozivilor fabricați la locul de producere a exploziei și care sunt încărcăți imediat după fabricare (așa-numita producție „in situ”).</p>				<p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ Secțiunea a 5-a</p> <p>Identificarea și trasabilitatea explozibililor</p> <p>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 țin 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.</p> <p>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 situ”).</p>	
<p>(2) Acest sistem prevede colectarea și păstrarea datelor, inclusiv, dacă este cazul, prin mijloace electronice, pentru a permite identificarea unică și trasabilitatea explozivului, precum și</p>		<p>compatibil</p>		<p>HG 1324/2016 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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ Secțiunea a 5-a</p> <p>Identificarea și trasabilitatea explozibililor</p>	

aplicarea unei identificări unice pe exploziv și/sau ambalajul acestuia care să permită accesul la date. Datele respective se referă la identificarea unică a explozivului, inclusiv locul în care se află acesta cât timp este în posesia operatorilor economici și identitatea operatorilor economici în cauză.				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 cât timp este în posesia agenților economici și la identitatea agenților economici în cauză.	
(3) Datele menționate la alineatul (2) sunt verificate la intervale regulate și protejate împotriva deteriorării sau distrugerii accidentale sau rău intenționate. Datele sunt păstrate o perioadă de 10 ani după ce a avut loc tranzacția sau, în cazul în care explozivii au fost utilizați sau eliminați, 10 ani după ce au fost utilizați sau eliminați, chiar dacă operatorul economic și-a încetat activitatea. Acestea trebuie să fie disponibile imediat la cererea autorităților competente.		compatibil		<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p>Secțiunea a 5-a</p> <p>Identificarea și trasabilitatea explozibililor</p> <p>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.</p>	
4) Comisia poate adopta acte de punere în aplicare: (a) pentru a stabili aspectele practice ale funcționării sistemului de identificare unică și trasabilitate menționat la alineatul (1), ținând seama de dimensiunea, forma sau caracteristicile		incompatibil	Prevederile se referă la activitatea Comisiei Europene	<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p>Secțiunea a 5-a</p> <p>Identificarea și trasabilitatea explozibililor</p> <p>61. Autoritatea de reglementare a explozibililor poate adopta acte de punere în aplicare:</p> <p>1) pentru stabilirea aspectelor practice ale</p>	

din proiectare ale explozivilor, în special de formatul și structura identificării unice, astfel cum se prevede la alineatul (2);				funcționării sistemului de identificare unică și trasabilitate menționat la pct. 58 din prezenta Reglementare tehnică, ținând 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;	
(b) pentru a identifica situațiile menționate la alineatul (1) în care, din cauza riscului redus asociat cu un exploziv, nu este necesar ca operatorii economici să adere la sistemul de identificare unică și trasabilitate în sensul aceluia alineat. Actele de punere în aplicare respective se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 49 alineatul (3).				2) pentru identificarea situațiilor menționate la pct. 58 din prezenta Reglementare tehnică în care, din cauza riscului redus asociat cu un exploziv, nu este necesar ca agenții economici să adere la sistemul de identificare unică și trasabilitate în sensul aceluia alineat.	
Articolul 16 Licențe sau autorizații Operatorii economici sunt în posesia unei licențe sau autorizații care le conferă dreptul de a fabrica, a depozita, a utiliza, a importa, a exporta, a transfera sau a comercializa explozivi. Primul paragraf nu se aplică angajaților unui operator economic care posedă o licență sau o autorizație.	Articolul 14. Efectuarea operațiunilor cu explozivi (1) Operațiunile cu explozivi pot fi efectuate pe teritoriul Republicii Moldova numai de către persoanele juridice licențiate sau prin intermediul lor, în condiții stabilite de prezenta lege. (2) Persoanele juridice pot efectua operațiuni cu explozivi în baza licenței eliberată de autoritatea prevăzută la art. 3 alin. (4).	compatibil			

(3) Se supun reglementării prin licențiere operațiunile cu explozivi după cum urmează: producerea, comercializarea, depozitarea, importul, exportul, reexportul și/sau efectuarea lucrărilor cu cu explozibil de uz civil.

(4) În cadrul activității persoanelor juridice licențiate pentru desfășurarea operațiunilor cu explozivi, lucrările auxiliare cu explozivi, cu excepția lucrărilor de preparare și/sau manipulare a acestora, pot fi efectuate de către personal auxiliar, sub supravegherea artificierilor.

Articolul 15.
Condițiile de licențiere

(1) Licența pentru desfășurarea operațiunilor de comercializare, depozitare, import, export, reexport cu explozivi de uz civil se acordă persoanei juridice, care întrunește următoarele condiții:

a) deține spații destinate pentru depozitarea materialelor explozive, care corespund condițiilor și specificațiilor tehnice stabilite de Guvern;

b) dispune de

	<p>transport specializat pentru transportul mărfurilor periculoase, corespunzător condițiilor stabilite în Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care Republica Moldova a aderat prin Hotărârea Parlamentului nr. 44/1998, sau are încheiat contract de prestare a serviciilor de transport cu o persoană care dispune de transport specializat pentru transportul mărfurilor periculoase;</p> <p>c) cel puțin un angajat deține calitatea de artificier.</p> <p>(2) Licența pentru desfășurarea operațiunilor de producere și/sau efectuare a lucrărilor cu explozivi de uz civil se acordă persoanei juridice, care întrunește următoarele condiții:</p> <p>a) deține spații destinate pentru depozitarea materialelor explozive, care corespund condițiilor și specificațiilor tehnice stabilite de Guvern;</p> <p>b) deține spații destinate pentru</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>prepararea sau încartușarea materialelor și articolelor explozive, care corespund condițiilor și specificațiilor tehnice stabilite de Guvern;</p> <p>c) dispune de transport specializat pentru transportul mărfurilor periculoase, corespunzător condițiilor stabilite în Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, la care Republica Moldova a aderat prin Hotărârea Parlamentului nr. 44/1998, sau are încheiat contract de prestare a serviciilor de transport cu o persoană care dispune de transport specializat pentru transportul mărfurilor periculoase;</p> <p>d) cel puțin un angajat deține calitatea de artificier.</p> <p>e) toți angajații persoanei juridice, care au acces la operațiunile cu explozivi, întrunesc condițiile prevăzute la art. 29 alin. (1) lit. a), c) și d) care urmează a fi notificate la angajare către Inspectoratul Național pentru</p>				
--	---	--	--	--	--

Supraveghere Tehnică.

Articolul

16. Documentele necesare pentru obținerea sau prelungirea licenței

(1) Pentru obținerea licenței, solicitantul depune la autoritatea emitentă, personal sau prin intermediul unui reprezentant împuternicit conform legii, direct la sediul autorității, fie prin scrisoare recomandată, prin intermediul sistemelor informaționale dedicate sau prin poștă electronică (sub formă de document electronic cu semnătura electronică avansată), cererea la care se anexează actele indicate la alin.(2)

(2) La cererea pentru eliberarea licenței se anexează:

a) extras din ordinul privind numirea în funcție a conducătorului persoanei juridice sau copia procesului-verbal al ședinței asociațiilor privind numirea în funcție a administratorului persoanei juridice;

b) declarație pe propria răspundere cu privire la lipsa antecedentelor penale

	<p>pentru angajații persoanei juridice, care au acces la operațiunile cu explozivi;</p> <p>c) copia titlului de proprietate sau a contractului de locațiune pentru spațiile aferente genului de activitate licențiat;</p> <p>d) copia documentului care atestă că deține transport specializat pentru transportarea mărfurilor periculoase sau a contractului încheiat cu un agent economic care poate presta legal astfel de servicii;</p> <p>e) copia documentului care atestă deținerea calificării de artificier, cel puțin pentru un angajat;</p> <p>i) dovada achitării taxei pentru licență.</p> <p>(3) Odată cu recepționarea solicitării, autoritatea prevăzută la art. 3 alin. (4):</p> <p>a) emite certificatul constatator cu privire la recepționarea cererii;</p> <p>b) în scopul verificării întrunirii condițiilor declarate și specificate la art. 29 alin. (1) lit. e) și f), solicită informații</p>				
--	---	--	--	--	--

necesare de la Inspectoratul General al Poliției, precum și informații necesare referitor la faptele care subminează securitatea statului de la Serviciul de Informații și Securitate, pe care aceste autorități sunt obligate să le furnizeze în maxim 10 zile lucrătoare;

c) solicită o vizită de control din partea Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică, cu eliberarea în cel mult 10 zile a procesului-verbal de control corespunzător, cu scopul constatării întrunirii condițiilor stabilite de prezenta lege pentru spațiile destinate operațiunilor cu explozivi, precum și acordarea informației privind verificarea întrunirii condițiilor declarate și specificate la art. 29 alin. (1) lit. a), c) și d).

(4) La cererea pentru prelungirea licenței se anexează numai documentele care necesită actualizare sau conțin date diferite de cele prezentate la momentul eliberării licenței.

(5)
Documentele se depun în original sau în copii

	<p>cu prezentarea originalelor pentru verificare și autentificare.</p> <p>(6) Se interzice solicitarea altor documente decât cele prevăzute de prezentul articol.</p> <p>Articolul 17. Eliberarea sau prelungirea licenței</p> <p>(1) Modul de solicitare, acordare, prelungire, suspendare și retragere a licenței, precum și de solicitare și eliberare a duplicatului licenței sau reperfectarea acesteia pentru activitatea prevăzută la art.14 alin.(3) se efectuează în conformitate cu Legea nr.160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător în partea în care nu este reglementat de prezenta lege.</p> <p>(2) Documentele pentru eliberarea/prelungirea sau reperfectarea licenței pentru activitatea prevăzută la art. 14 alin. (3) se examinează în termen de 20 zile lucrătoare de la data eliberării certificatului constatator cu privire la recepționarea</p>				
--	---	--	--	--	--

cererii, iar despre decizia adoptată se informează în scris solicitantul, în baza căreia se achită taxa prevăzută de legislație..

Articolul 18.
Temeiurile de suspendare temporară sau de retragere a licenței

(1) Licența se suspendă în condițiile Legii nr.160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător și Legii nr.235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător.

Drept temei pentru realizarea acțiunilor prevăzute de lege pentru suspendarea licenței servesc:

a) cererea titularului de licență privind suspendarea acesteia;

b) neîndeplinirea obligațiilor prevăzute la art. 8 și 13.

(2)
Suspendarea licenței se va efectua în conformitate cu prevederile Legii cu privire la principiile de bază de

	<p>reglementare a activității de întreprinzător și în alte cazuri prevăzute expres de legislație.</p> <p>(3) Termenul de valabilitate a licenței nu se prelungește pe perioada de sistare temporară a acesteia.</p> <p>(4) Licența se retrage în condițiile Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător și Legii nr. 235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător.</p> <p>Drept temei pentru realizarea acțiunilor prevăzute de lege pentru retragerea licenței servesc:</p> <p>a) cererea titularului de licență privind retragerea acesteia;</p> <p>b) decizia de radiere a titularului de licență din Registrul de stat al persoanelor juridice;</p> <p>c) depistarea unor date neautentice în documentele prezentate autorității de licențiere;</p> <p>d) stabilirea faptului de transmitere a licenței sau a copiei</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>de pe aceasta altei persoane juridice, în scopul desfășurării genului de activitate licențiată;</p> <p>e)</p> <p>neînălăturarea, în termenul stabilit, a circumstanțelor care au dus la suspendarea licenței;</p> <p>f)</p> <p>nerespectarea de către titularul de licență a restricțiilor și a interdicțiilor prevăzute la art.5;</p> <p>g)</p> <p>nerespectarea de către titularul de licență a condițiilor de licențiere prevăzute la art.16.</p> <p>(5) Retragera licenței se va efectua în conformitate cu prevederile Legii nr. 235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător și în alte cazuri prevăzute expres de legislație.</p> <p>(6) În cazul retragerii licenței, taxa pentru licență nu se restituie.</p> <p>(7) Titularul de licență este obligat, în termen de 10 zile lucrătoare de la data adoptării deciziei de retragere a licenței, să depună licența retrasă la autoritatea</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>administrativă abilitată în domeniul licențierii.</p> <p>(8) În caz de retragere a licenței pentru activitatea prevăzută la art.15 alin.(3), titularul acesteia este obligat să transporte și să depoziteze întreaga cantitate de materiale și articole explozive la o persoană juridică licențiată să desfășoare depozitarea explozivilor de uz civil, pentru a se conforma măsurilor de securitate și siguranță stabilite de autoritățile competente.</p> <p>(9) În caz de retragere a licenței, titularul acesteia este obligat, în termen de 90 zile, să comercializeze sau să înstrăineze materialele și articolele explozive, care îi aparțin, persoanelor juridice licențiate să efectueze operațiuni cu acestea.</p>				
<p><i>Articolul 17</i> Licența acordată activităților de fabricare Când un stat membru eliberează o licență sau o autorizație menționată la articolul 16 pentru fabricarea explozivilor, acesta verifică în special dacă operatorii economici responsabili</p>	<p>Articolul 20. Prepararea și încartușarea amestecurilor explozive simple la locul de utilizare (1) Prepararea și încartușarea amestecurilor explozive simple la locul de utilizare se face în spații special</p>	compatibil		<p>HG 1324/2016 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 V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ <i>Secțiunea a 7-a</i> 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</p>	

<p>sunt în măsură să asigure respectarea angajamentelor tehnice asumate.</p>	<p>amenajate pe baza documentației tehnice, care întrunesc condițiile și specificațiile tehnice stabilite de Guvern.</p> <p>(2) Prepararea amestecurilor explozive simple vrac se efectuează pe baza instrucțiunilor tehnice și de securitate și sănătate în muncă elaborate de către persoana juridică licențiată pentru desfășurarea operațiunilor cu explozivi.</p> <p>(3) Cantitatea de amestec exploziv simplu vrac care se prepară nu trebuie să depășească cantitatea stabilită prin demersul de executare a lucrărilor de dinamitare sau a lucrărilor cu materiale explozive acordat de Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică.</p> <p>(4) În cazul în care se prepară o cantitate mai mare decât cea prevăzută prin dispoziția de împușcare, surplusul trebuie păstrat în depozite, în condițiile indicate la art. 21 și se va consuma în maxim 10 zile de la data preparării.</p> <p>(5) În situația în</p>			<p>sînt în măsură să asigure respectarea angajamentelor tehnice asumate.</p>	
--	---	--	--	--	--

	<p>care surplusul de amestec exploziv simplu vrac nu poate fi consumat în termenul de 10 zile de la data preparării se va purcede la distrugerea cantității rămasă neutilizată.</p> <p>(6) În cazul preparării manuale a amestecurilor explozive simple vrac pe platformă, se vor respecta următoarele:</p> <p>a) platforma se amplasează la distanța de securitate față de alte obiective și va fi prevăzută cu acoperiș de tip ușor;</p> <p>b) platforma va fi îngrădită și avertizată pentru a interzice accesul persoanelor fără atribuții de serviciu în această zonă.</p> <p>(7) În cazul în care prepararea amestecurilor explozive simple vrac se efectuează mecanizat cu instalații destinate în acest scop, se vor respecta următoarele:</p> <p>a) în cazul în care se folosesc instalații fixe acestea se amplasează respectând distanțele de securitate față de alte obiective, în funcție de cantitățile maxime care se</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>prepară;</p> <p>b) în cazul în care se folosesc instalații mobile, acestea se amplasează în apropierea locului de utilizare a amestecului exploziv simplu vrac și se avertizează pentru a interzice accesul persoanelor fără atribuții de serviciu în această zonă.</p>				
<p>Articolul 18 Confiscări</p> <p>Fiecare stat membru adoptă măsurile necesare pentru a permite autorităților competente confiscarea oricărui exploziv, dacă există suficiente probe care să ateste că explozivul respectiv va face obiectul unei achiziționări, utilizări sau trafic ilicite.</p>	<p>Articolul 32.</p> <p>Controlul privind respectarea regimului explozivilor de uz civil</p> <p>(8) În cazul în care se atestă că explozivul constituie obiectul unei contravenții, autoritatea prevăzută la alin. (1) este obligată să întreprindă măsurile necesare în conformitate cu prevederile legale.</p> <p>(9) În cazul în care se atestă că explozivul constituie obiectul unei infracțiuni, autoritatea prevăzută la alin. (1), este obligată să sesizeze autoritatea competentă și să acorde suportul necesar conform competenței atribuite.</p> <p>(10) În cazul în care se constată că explozivul reprezintă un bun infracțional, autoritatea competentă urmează să dispună,</p>	compatibil		<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>V. PREVEDERI ÎN MATERIE DE SIGURANȚĂ</p> <p><i>Secțiunea a 8-a</i></p> <p><i>Ridicarea și confiscarea</i></p> <p>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.</p>	

	după caz, ridicarea, punerea sub sechestru, confiscarea specială sau confiscarea extinsă, în conformitate cu legislația.				
<p>CAPITOLUL 4 CONFORMITATEA EXPLOZIVULUI <i>Articolul 19</i> Prezumția de conformitate a explozivilor</p> <p>Explozivii care sunt conformi cu standardele armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe sunt publicate în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>, sunt prezumați a fi în conformitate cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa II vizate de acele standarde sau părți ale acestora.</p>	<p>Articolul 27. Prezumția de conformitate a explozivilor</p> <p>(1) Materialele și articolele explozive conforme cu standardele de referință sau cu părți ale acestora sunt considerate a fi în conformitate cu cerințele esențiale de securitate vizate de standardele sau părțile acestora, stabilite în anexa nr. 1.</p> <p>(2) Declarația de conformitate atestă satisfacerea cerințelor esențiale de securitate prevăzute la anexa nr. 1.</p> <p>(3) În vederea evaluării conformității explozivilor, producătorul urmează una dintre procedurile de evaluare a conformității stabilite de Guvern.</p> <p>(4) Evaluarea și reevaluarea conformității explozivilor se efectuează în conformitate cu Legea nr. 235/2011 privind activitățile de</p>	compatibil		<p>HG 1324/2016 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 VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR <i>Secțiunea I</i> <i>Prezumția de conformitate</i></p> <p>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.</p>	

	acreditare și de evaluare a conformității în partea în care nu sunt reglementate de prezenta lege.				
<p>Articolul 20 Proceduri de evaluare a conformității În vederea evaluării conformității explozivilor, producătorul urmează una dintre următoarele proceduri menționate în anexa III:</p> <p>(a) examinarea UE de tip (modulul B) și, la alegerea producătorului, oricare dintre următoarele:</p> <p>(i) conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției plus verificări supravegheate ale produsului la intervale aleatorii (modulul C2);</p> <p>(ii) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție (modulul D);</p> <p>(iii) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produsului (modulul E);</p> <p>(iv) conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produsului (modulul F);</p> <p>(b) conformitatea bazată pe verificarea unității de produs (modulul G);</p>	<p>Articolul 27. Prezumția de conformitate a explozivilor</p> <p>(3) În vederea evaluării conformității explozivilor, producătorul urmează una dintre procedurile de evaluare a conformității stabilite de Guvern.</p>	compatibil		<p>HG 1324/2016 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 VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR <i>Secțiunea a 2-a</i> 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:</p> <p>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:</p> <p>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;</p> <p>b) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție (modulul D), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 3 din prezenta Reglementare tehnică;</p> <p>c) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produsului (modulul E), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 4 din prezenta Reglementare tehnică;</p> <p>d) conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produsului (modulul F), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 5 din prezenta Reglementare tehnică;</p> <p>2) conformitatea bazată pe verificarea unității de produs (modulul G), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 6 din prezenta Reglementare tehnică.</p>	
<p>Articolul 21 Declarația UE de</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016 pentru aprobarea Reglementării tehnice privind</p>	

<p>conformitate</p> <p>(1) Declarația UE de conformitate atestă faptul că îndeplinirea cerințelor esențiale de securitate prevăzute în anexa II a fost demonstrată.</p>				<p>cerințele esențiale de securitate ale explozibililor de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil</p> <p>VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR</p> <p><i>Secțiunea a 3-a</i></p> <p><i>Declarația de conformitate</i></p> <p>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.</p>	
<p>(2) Declarația UE de conformitate se structurează după modelul prevăzut în anexa IV, conține elementele specificate în modulele relevante din anexa III și se actualizează constant. Aceasta se traduce în limba (limbile) impusă (impuse) de statul membru în care este introdus pe piață sau pus la dispoziție explozivul.</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR</p> <p><i>Secțiunea a 3-a</i></p> <p><i>Declarația de conformitate</i></p> <p>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.</p>	
<p>(3) În cazul în care un exploziv intră sub incidența mai multor acte ale Uniunii prin care se solicită o declarație UE de conformitate, se redactează o singură declarație UE de conformitate în temeiul tuturor acestor acte ale Uniunii. Declarația respectivă conține identificarea actelor în cauză ale Uniunii, inclusiv referințele de publicare ale acestora.</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR</p> <p><i>Secțiunea a 3-a</i></p> <p><i>Declarația de conformitate</i></p> <p>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.</p>	
<p>(4) Prin redactarea declarației UE de conformitate,</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016</p> <p>pentru aprobarea Reglementării tehnice privind cerințele esențiale de securitate ale explozibililor</p>	

producătorul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea explozivului cu cerințele stabilite în prezenta directivă.				de uz civil, punerea la dispoziție pe piață și controlul explozibililor de uz civil VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR <i>Secțiunea a 3-a</i> <i>Declarația de conformitate</i> 71. Prin întocmirea declarației de conformitate producătorul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea explozivului cu cerințele stabilite în prezenta Reglementare tehnică.	
<i>Articolul 22</i> Principii generale ale marcajului CE Marcajul CE este supus principiilor generale prevăzute la articolul 30 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.		compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității Articolul 23 ¹ . Principiile generale și normele de aplicare a marcajului CE (1) Marcajul CE se aplică doar pentru domeniile reglementate conform anexei nr. 3. Până la data intrării în vigoare a Acordului privind ECA ori până la data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană, în situația în care un astfel de acord nu este încheiat, se aplică marcajul de conformitate SM prevăzut la art. 23. În această perioadă de tranziție, marcajul CE se recunoaște în condițiile art. 31 alin. (1 ¹).	
<i>Articolul 23</i> Norme și condiții pentru aplicarea marcajului CE (1) Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și indelebil pe explozivi. În cazul în care acest lucru nu este posibil sau justificat din considerente ținând de natura explozivului, marcajul se aplică pe ambalaj și pe documentele de însoțire.		compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității Articolul 23 ¹ . Principiile generale și normele de aplicare a marcajului CE (2) Marcajul CE se aplică doar de către producător sau reprezentantul său autorizat. Prezentarea grafică și dimensiunile marcajului CE sînt cuprinse în anexa nr. 5, care este parte integrantă din prezenta lege. (7) Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și indelebil pe produs sau pe plăcuța cu datele produsului. În cazul în care acest lucru nu este posibil sau justificat din considerente ce țin de natura produsului, marcajul se aplică pe ambalaj și pe documentele de însoțire, dacă legislația în cauză prevede astfel de documente. HG 1324/2016 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 VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR	

				<p><i>Secțiunea a 4-a</i> <i>Aplicarea marcajului de conformitate CE</i> 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.</p>	
(2) Marcajul CE se aplică înainte ca explozivul să fie introdus pe piață.		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității Articolul 23¹. Principiile generale și normele de aplicare a marcajului CE (8) Marcajul CE se aplică înainte de introducerea produsului pe piață. Marcajul CE poate fi urmat de o pictogramă sau de orice alt însemn care indică un risc special sau o utilizare specială. HG 1324/2016 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 VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR <i>Secțiunea a 4-a</i> <i>Aplicarea marcajului de conformitate CE</i> 74. Marcajul CE se aplică înainte ca explozibilii să fie introduși pe piață.</p>	
(3) Marcajul CE este urmat de numărul de identificare al organismului notificat, în cazul în care un astfel de organism este implicat în faza de control a producției. Numărul de identificare al organismului notificat se aplică chiar de către organismul respectiv sau, conform		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității Articolul 23¹. Principiile generale și normele de aplicare a marcajului CE (9) Marcajul CE este urmat de numărul de identificare al organismului notificat, în cazul în care un astfel de organism este implicat în faza de control al producției. Numărul de identificare al organismului notificat se aplică chiar de către organismul notificat sau, conform instrucțiunilor acestuia, de către producător ori reprezentantul său autorizat.</p>	

instrucțiunilor acestuia, de către producător sau reprezentantul său autorizat.					
(4) Marcajul CE și, după caz, numărul de identificare al organismului notificat pot fi urmate de orice alt însemn care indică un risc special sau o utilizare specială.		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 23¹. Principiile generale și normele de aplicare a marcajului CE</p> <p>(8) Marcajul CE se aplică înainte de introducerea produsului pe piață. Marcajul CE poate fi urmat de o pictogramă sau de orice alt însemn care indică un risc special sau o utilizare specială.</p>	
(5) În cazul explozivilor fabricați pentru uz propriu, al explozivilor transportați și livrați fără ambalaj sau în unități mobile de fabricare a explozivilor (MEMU) pentru descărcarea lor directă în gaura pentru explozivi și al explozivilor fabricați la locul de producere a exploziei care sunt încărcăți imediat după fabricare (producție „in situ”), marcajul CE se aplică documentelor de însoțire.		Parțial compatibil	După aprobarea proiectului de lege, urmează a fi modificată HG 1324/2016 și specificat cazurile concrete în care se aplică marcajul CE pe documentele de însoțire	<p>HG 1324/2016 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</p> <p>VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR</p> <p><i>Secțiunea a 4-a</i></p> <p><i>Aplicarea marcajului de conformitate CE</i></p> <p>73.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.</p>	
(6) Statele membre se bazează pe mecanismele existente pentru a asigura aplicarea corectă a regimului aplicabil marcajului CE și iau măsurile corespunzătoare în cazul utilizării inadecvate a respectivului marcaj.		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 23¹. Principiile generale și normele de aplicare a marcajului CE</p> <p>(6) Se interzice aplicarea pe produse a unor marcaje, însemne sau inscripții care pot induce în eroare părțile terțe în ceea ce privește semnificația și/sau forma marcajului CE. Orice alt marcaj poate fi aplicat pe produs doar cu condiția că, prin aplicarea acestuia, nu vor fi afectate vizibilitatea,</p>	

				lizibilitatea și semnificația marcatului CE. HG 1324/2016 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 VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR <i>Secțiunea a 4-a</i> <i>Aplicarea marcatului de conformitate CE</i> 75. Aplicarea pe explozibili a marcatelor care pot induce în eroare terții în ceea ce privește semnificația și forma marcatului CE este interzisă.	
CAPITOLUL 5 NOTIFICAREA ORGANISMELOR DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII <i>Articolul 24</i> Notificarea Statele membre notifică Comisiei și celorlalte state membre organismele autorizate pentru a efectua sarcinile de evaluare a conformității ca părți terțe în temeiul prezentei directive.		compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității Articolul 2. Noțiuni principale <i>organism de evaluare a conformității notificat</i> -- organism de evaluare a conformității recunoscut de către autoritatea de reglementare pentru activitate în domeniul reglementat, despre care au fost înștiințate oficial Comisia Europeană și statele membre ale Uniunii Europene	
<i>Articolul 25</i> Autoritățile de notificare (1) Statele membre desemnează o autoritate de notificare unică căreia îi revine răspunderea pentru instituirea și îndeplinirea procedurilor necesare pentru evaluarea și notificarea organismelor de evaluare a conformității și de monitorizarea organismelor notificate, incluzând conformitatea cu dispozițiile articolului 30.		Parțial compatibil	La moment în Republica Moldova autoritățile de reglementare sunt desemnate ca autorități de recunoaște și notificare. Este de menționat că, în conformitate cu prevederile art. 32 (2) al Legii nr. 235/2011, la data aderării Republicii Moldova la	Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității Articolul 14¹. Dispozițiile generale privind recunoașterea organismelor de evaluare a conformității în vederea notificării (1) Recunoașterea în vederea notificării este procedura în urma căreia se atestă dreptul organismelor de evaluare a conformității de a efectua proceduri de evaluare a conformității în domeniul reglementat (3) În situația în care legislația comunitară de armonizare impune ca evaluarea conformității să fie realizată de organismele de evaluare a conformității notificate Comisiei Europene și statelor membre ale Uniunii Europene, autoritățile cu funcții de reglementare sînt responsabile de	

			<p>Uniunea Europeană, organismele de evaluare a conformității care efectuează evaluarea conformității în domeniile specificate la anexa nr. 3 vor fi desemnate și notificate Comisiei Europene conform legislației naționale armonizate cu legislația europeană respectivă</p>	<p>îndeplinirea procedurilor necesare pentru evaluarea, recunoașterea și, după caz, notificarea organismelor de evaluare a conformității, precum și de monitorizarea organismelor recunoscute și, după caz, notificate. În acest caz, autoritățile cu funcții de reglementare dobândesc calitatea de autorități de notificare de la data intrării în vigoare a Acordului privind ECA pentru domeniul reglementat în care organismele respective au fost recunoscute. În situația în care un astfel de acord nu este încheiat, autoritățile cu funcții de reglementare notifică organismele recunoscute de la data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană.</p> <p>(4) Autoritatea cu funcții de reglementare recunoaște și, ulterior, notifică organismele de evaluare a conformității care sînt acreditate în condițiile prezentei legi, precum și corespund cerințelor stabilite de reglementările tehnice.</p>	
<p>(2) Statele membre pot decide ca evaluarea și monitorizarea menționate la alineatul (1) să fie efectuate de un organism național de acreditare în sensul și în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008.</p>		incompatibil	<p>Nu este o normă obligatorie pentru statele membre.</p> <p>La moment Centrul Național de Acreditare doar efectuează activitatea de acreditare a organismelor de evaluare a conformității</p>	<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformități</p> <p>Articolul 7. Organismul național de acreditare</p> <p>(2) Activitatea de acreditare se realizează de către Centrul Național de Acreditare, desemnat în calitate de organism național unic de acreditare, cu denumirea abreviată „MOLDAC”.</p>	
<p><i>Articolul 26</i> Cerințe privind autoritățile de notificare</p> <p>(1) Autoritatea de notificare este instituită în așa fel încât să nu existe conflicte de interese cu organismele de evaluare a conformității.</p>		Parțial compatibil	<p>La moment în Republica Moldova autoritățile de reglementare sunt desemnate ca autorități de recunoaștere și notificare.</p>	<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformități</p> <p>Articolul 14². Atribuțiile autorităților cu funcții de reglementare</p> <p>În domeniul de recunoaștere în vederea notificării, autoritățile cu funcții de reglementare au următoarele atribuții:</p> <p>a) stabilesc, în reglementările tehnice, criteriile de recunoaștere în vederea notificării pentru organismele de evaluare a conformității în limitele prevederilor art. 16;</p>	

				<p>b) recunosc organismele de evaluare a conformității acreditate pentru activitățile din domeniul reglementat în limitele prevederilor prezentei legi;</p> <p>g) participă la procesul de acreditare în calitate de observatori și supraveghează, în comun cu Centrul Național de Acreditare, activitatea organismelor de evaluare a conformității care au fost acreditate și recunoscute.</p>	
(2) Autoritatea de notificare se organizează și funcționează astfel încât să garanteze obiectivitatea și imparțialitatea activităților sale.		Parțial compatibil	La moment în Republica Moldova autoritățile de reglementare sunt desemnate ca autorități de recunoaștere și notificare.	<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformități</p> <p>Articolul 14². Atribuțiile autorităților cu funcții de reglementare</p> <p>În domeniul de recunoaștere în vederea notificării, autoritățile cu funcții de reglementare au următoarele atribuții:</p> <p>c) asigură obiectivitatea și imparțialitatea în luarea deciziilor cu privire la recunoașterea organismelor de evaluare a conformității;</p>	
(3) Autoritatea de notificare se organizează astfel încât fiecare decizie cu privire la notificarea organismului de evaluare a conformității să fie luată de persoane competente, altele decât cele care au efectuat evaluarea.		Parțial compatibil	Parțial compatibil	<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformități</p> <p>Articolul 14². Atribuțiile autorităților cu funcții de reglementare</p> <p>În domeniul de recunoaștere în vederea notificării, autoritățile cu funcții de reglementare au următoarele atribuții:</p> <p>d) asigură luarea deciziei cu privire la recunoașterea organismului de evaluare a conformității de către altă persoană decât cea care a participat la evaluarea acestuia;</p>	
(4) Autoritatea de notificare nu oferă și nu prestează activități pe care le prestează organismele de evaluare a conformității și nici servicii de consultanță în condiții comerciale sau concurențiale.		incompatibil	Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011		

(5) Autoritatea de notificare garantează confidențialitatea informațiilor obținute.		Parțial compatibil	La moment în Republica Moldova autoritățile de reglementare sunt desemnate ca autorități de recunoaște și notificare	<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 14². Atribuțiile autorităților cu funcții de reglementare În domeniul de recunoaștere în vederea notificării, autoritățile cu funcții de reglementare au următoarele atribuții:</p> <p>e) garantează confidențialitatea informațiilor obținute, cu excepția informațiilor care afectează securitatea națională, protecția vieții și sănătății oamenilor și protecția mediului; furnizează informații despre organismul de evaluare a conformității în cazul în care legislația prevede aceasta;</p>	
(6) Autoritatea de notificare dispune de suficient personal competent în vederea îndeplinirii corespunzătoare a atribuțiilor sale.		Parțial compatibil	La moment în Republica Moldova autoritățile de reglementare sunt desemnate ca autorități de recunoaște și notificare	<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 14². Atribuțiile autorităților cu funcții de reglementare În domeniul de recunoaștere în vederea notificării, autoritățile cu funcții de reglementare au următoarele atribuții:</p> <p>f) dispune de personal pentru îndeplinirea corespunzătoare a sarcinilor lor în scop de recunoaștere;</p>	
<p><i>Articolul 27</i> Obligația de informare a autorităților de notificare</p> <p>Statele membre informează Comisia în legătură cu procedurile lor de evaluare și notificare a organismelor de evaluare a conformității și de monitorizare a organismelor notificate și în legătură cu orice modificări ale acestora. Comisia pune la dispoziția publicului informațiile respective.</p>		incompatibil	Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011. În ceea ce privește atribuțiile Comisei privind punerea la dispoziția publicului a informațiilor, este o normă UE neaplicabilă pentru RM		
<i>Articolul 28</i>		compatibil		Legea nr. 235/2011	

<p>Cerințe cu privire la organismele notificate</p> <p>(1) Pentru a fi notificat, un organism de evaluare a conformității îndeplinește cerințele prevăzute la alineatele (2)-(11).</p>				<p>privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 14¹. Dispozițiile generale privind recunoașterea organismelor de evaluare a conformității în vederea notificării</p> <p>(1) Recunoașterea în vederea notificării este procedura în urma căreia se atestă dreptul organismelor de evaluare a conformității de a efectua proceduri de evaluare a conformității în domeniul reglementat.</p> <p>(2) Pot fi recunoscute organismele de evaluare a conformității care realizează activități de evaluare a conformității prevăzute de reglementările tehnice.</p>	
<p>(2) Organismul de evaluare a conformității este înființat în temeiul legislației naționale a unui stat membru și are personalitate juridică.</p>		incompatibil	<p>Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.</p>		
<p>(3) Organismul de evaluare a conformității este un organism terț, independent de organizația sau de explozivul pe care îl evaluează.</p>		incompatibil	<p>Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.</p>		
<p>(4) Organismul de evaluare a conformității, personalul cu funcții superioare de conducere și personalul responsabil cu îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității nu trebuie să acționeze ca proiectant, producător, furnizor, instalator, cumpărător, proprietar, utilizator sau operator de întreținere al explozivilor</p>		Parțial compatibil	<p>Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011</p>	<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 16. Cerințe față de organismele de evaluare a conformității acreditate</p> <p>(1) Organismele de evaluare a conformității acreditate au următoarele obligații:</p> <p>b) să nu acționeze ca proiectant, producător, furnizor, instalator, cumpărător, proprietar, utilizator sau ca operator de întreținere a produselor pe care le evaluează și nici ca reprezentant autorizat al oricăreia dintre aceste părți</p> <p>c) să asigure confidențialitatea, obiectivitatea și imparțialitatea activităților de</p>	

<p>și nici ca reprezentanți ai vreuneia din aceste părți. Acest lucru nu împiedică utilizarea explozivilor care sunt necesari pentru operațiunile organismului de evaluare a conformității sau utilizarea unor explozivi în scopuri personale.</p> <p>Organismul de evaluare a conformității, personalul său cu funcții superioare de conducere și personalul responsabil cu îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității nu sunt direct implicați în proiectarea, fabricarea sau construcția, comercializarea, instalarea, utilizarea sau întreținerea explozivilor respectivi și nu reprezintă părțile angajate în acele activități. Aceștia nu se implică în activități care le-ar putea afecta imparțialitatea sau integritatea în ceea ce privește activitățile de evaluare a conformității pentru care sunt notificați. Aceste dispoziții se aplică în special serviciilor de consultanță.</p> <p>Organismele de evaluare a conformității se asigură că activitățile filialelor sau ale subcontractanților lor nu afectează confidențialitatea,</p>				<p>evaluare a conformității;</p>	
--	--	--	--	----------------------------------	--

obiectivitatea sau imparțialitatea activităților lor de evaluare a conformității.					
(5) Organismele de evaluare a conformității și personalul acestora îndeplinesc activitățile de evaluare a conformității la cel mai înalt grad de integritate profesională și de competență tehnică necesară în domeniul respectiv și trebuie să fie liberi de orice presiuni și stimulente, îndeosebi financiare, care le-ar putea influența aprecierea sau rezultatele activităților lor de evaluare a conformității, în special din partea persoanelor sau a grupurilor de persoane cu un interes pentru rezultatele acelor activități.		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformități</p> <p>Articolul 16. Cerințe față de organismele de evaluare a conformității acreditate f) să desfășoare activitățile de evaluare a conformității la cel mai înalt grad de integritate profesională și de competență tehnică necesară în domeniul respectiv și să fie libere de orice presiune și stimulent, îndeosebi financiare, care le-ar putea influența rezultatele activității;</p>	
(6) Organismul de evaluare a conformității are capacitatea să îndeplinească toate atribuțiile de evaluare a conformității care îi sunt atribuite prin anexa III și pentru care a fost notificat, indiferent dacă acele atribuții sunt îndeplinite chiar de către organismul de evaluare a conformității sau în numele și sub responsabilitatea acestuia. De fiecare dată și pentru fiecare procedură de		Parțial compatibil	Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011	<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformități</p> <p>Articolul 16. Cerințe față de organismele de evaluare a conformității acreditate (1) Organismele de evaluare a conformității acreditate au următoarele obligații: d) să îndeplinească toate sarcinile de evaluare a conformității pentru care solicită acreditare și să posede mijloacele necesare pentru a îndeplini în modul corespunzător sarcinile tehnice și administrative legate de activitățile de evaluare a conformității, inclusiv să-și asigure acces la toate echipamentele sau facilitățile necesare; (3) Organismul de evaluare a conformității realizează procedura de evaluare a conformității în mod proporțional, luând în considerare dimensiunea întreprinderii, domeniul de activitate și structura</p>	

<p>evaluare a conformității și pentru fiecare tip sau categorie de exploziv pentru care a fost notificat, organismul de evaluare a conformității are la dispoziție:</p> <p>(a) personalul necesar având cunoștințe tehnice și experiență suficientă și corespunzătoare pentru a îndeplini atribuțiile de evaluare a conformității;</p> <p>(b) descrierile necesare ale procedurilor în conformitate cu care se realizează evaluarea conformității, asigurându-se transparența și posibilitatea de a reproduce procedurile în cauză. Acesta dispune de politici și proceduri adecvate care fac o distincție clară între atribuțiile îndeplinite ca organism notificat și orice alte activități;</p> <p>(c) procedurile necesare pentru a-și desfășura activitatea ținând seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, de domeniul de activitate și structura acesteia, de gradul de complexitate a tehnologiei produsului în cauză, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție.</p> <p>Organismul de evaluare a conformității trebuie să aibă mijloacele necesare</p>				<p>acesteia, gradul de complexitate a tehnologiei de producție, precum și caracterul de serie sau de masă al procesului de producție. În același timp, organismul de evaluare a conformității respectă gradul de precizie și nivelul de protecție necesare pentru conformitatea produsului cu cerințele reglementărilor tehnice aplicabile produsului.</p>	
--	--	--	--	--	--

<p>pentru a îndeplini în mod corespunzător atribuțiile tehnice și administrative legate de activitățile de evaluare a conformității și are acces la toate echipamentele sau facilitățile necesare.</p>					
<p>(7) Personalul responsabil de îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității trebuie să posede următoarele:</p> <p>(a) o pregătire tehnică și profesională solidă care acoperă toate activitățile de evaluare a conformității pentru care organismul de evaluare a conformității a fost notificat;</p> <p>(b) cunoștințe satisfăcătoare ale cerințelor evaluărilor pe care le realizează și autoritatea corespunzătoare pentru realizarea acestor evaluări;</p> <p>(c) cunoștințe și înțelegere corespunzătoare a cerințelor esențiale de securitate prevăzute în anexa II, a standardelor armonizate aplicabile și a dispozițiilor relevante din legislația de armonizare a Uniunii și din legislația națională;</p> <p>(d) abilitatea necesară pentru a elabora certificate, evidențe și rapoarte pentru a demonstra că evaluările</p>		<p>incompatibil</p>	<p>Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.</p>		

au fost îndeplinite.					
<p>(8) Imparțialitatea organismelor de evaluare a conformității, a personalului de conducere și a personalului responsabil de îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității din cadrul acestora trebuie să fie garantată. Remunerația conducerii generale și a personalului responsabil de îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității din cadrul organismului de evaluare a conformității nu depinde de numărul de evaluări realizate sau de rezultatele acestor evaluări.</p>		incompatibil	Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.		
<p>(9) Organismele de evaluare a conformității încheie o asigurare de răspundere în cazul în care răspunderea nu este asumată de stat în conformitate cu legislația națională sau în cazul în care statul membru nu este direct responsabil pentru evaluarea conformității.</p>		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformități Articolul 16. Cerințe față de organismele de evaluare a conformității acreditate (1) Organismele de evaluare a conformității acreditate au următoarele obligații: i) să încheie contracte de asigurare cu companiile de asigurare recunoscute legal pe teritoriul Republicii Moldova și să dețină polițe de asigurare pentru a repara prejudiciul care poate fi cauzat terțelor părți prin activitatea lor și față de care poartă răspundere în conformitate cu legislația în vigoare cu privire la asigurări.</p>	
<p>10) Personalul organismului de evaluare a conformității păstrează secretul profesional referitor la toate informațiile obținute în îndeplinirea atribuțiilor</p>		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformități Articolul 16. Cerințe față de organismele de evaluare a conformității acreditate (1) Organismele de evaluare a conformității acreditate au următoarele obligații:</p>	

<p>sale în temeiul anexei III sau al oricărei dispoziții din legislația națională de punere în aplicare a acesteia, excepție făcând relația cu autoritățile competente ale statului membru în care își desfășoară activitățile. Drepturile de autor sunt protejate.</p>				<p>g) să păstreze secretul profesional referitor la toate informațiile obținute în procesul îndeplinirii sarcinilor, să protejeze drepturile de autor;</p>	
<p>(11) Organismele de evaluare a conformității participă la activitățile de standardizare relevante și la activitățile grupului de coordonare a organismelor notificate înființat în temeiul legislației de armonizare relevante a Uniunii sau se asigură că personalul responsabil de îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității din cadrul acestora este informat în legătură cu aceste activități și pune în aplicare ca orientare generală deciziile și documentele administrative produse ca rezultat al activității acelui grup.</p>		incompatibil	<p>Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.</p>		
<p>Articolul 29 Prezumția de conformitate a organismelor de evaluare a conformității În cazul în care un organism de evaluare a conformității își demonstrează conformitatea cu</p>		incompatibil	<p>Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.</p>		

<p>criteriile prevăzute în standardele armonizate relevante sau în părți din acestea, ale căror referințe au fost publicate în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>, se consideră că acesta este în conformitate cu cerințele prevăzute la articolul 28 în măsura în care standardele armonizate aplicabile vizează aceste cerințe.</p>					
<p>Articolul 30 Filiale ale organismelor notificate și subcontractarea de către organismele notificate (1) În cazul în care subcontractează anumite sarcini referitoare la evaluarea conformității sau recurge la o filială, un organism notificat se asigură că subcontractantul sau filiala îndeplinește cerințele stabilite la articolul 28 și informează autoritatea de notificare în acest sens. (2) Organismele notificate preiau întreaga responsabilitate pentru sarcinile îndeplinite de subcontractanți sau filiale, oriunde ar fi acestea stabilite. (3) Activitățile pot fi subcontractate sau realizate de o filială numai cu acordul clientului.</p>		<p>incompatibil</p>	<p>Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.</p>		

(4) Organismele notificate pun la dispoziția autorității de notificare documentele relevante privind evaluarea calificărilor subcontractantului sau ale filialei și a activităților executate de către aceștia în temeiul anexei III.					
<p><i>Articolul 31</i></p> <p>Cererea de notificare</p> <p>(1) Un organism de evaluare a conformității depune o cerere de notificare către autoritatea de notificare a statului membru în care este constituit.</p>		incompatibil	Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011		
(2) Cererea de notificare este însoțită de o descriere a activităților de evaluare a conformității, a modului sau modulelor de evaluare a conformității și a explozivului sau a explozivilor pentru care organismul se consideră a fi competent, precum și de un certificat de acreditare, în cazul în care există, eliberat de un organism național de acreditare care să ateste că organismul de evaluare a conformității îndeplinește cerințele prevăzute la articolul 28.		incompatibil	Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011		
(3) În cazul în care organismul respectiv de		incompatibil	Prevederea normei UE		

evaluare a conformității nu poate prezenta un certificat de acreditare, acesta prezintă autorității de notificare toate documentele justificative necesare pentru verificarea, recunoașterea și monitorizarea periodică a conformității acestuia cu cerințele prevăzute la articolul 28.			urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.		
<i>Articolul 32</i> Procedura de notificare (1) Autoritățile de notificare pot notifica numai organismele de evaluare a conformității care au îndeplinit cerințele prevăzute la articolul 28.		incompatibil	Se va considera incompatibil până la transpunerea totală a prevederilor art. 28 din Directivă în cadrul normativ național (Legea nr. 235/2011).		
(2) Acestea notifică Comisia și celelalte state membre folosind instrumentul de notificare electronică dezvoltat și gestionat de Comisie.		Normă UE neaplicabilă	Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană		
(3) Notificarea include detalii complete ale activităților de evaluare a conformității, ale modulului sau modulelor de evaluare a conformității și ale explozivului sau ale explozivilor în cauză și atestarea relevantă a competenței necesare.		incompatibil	Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.		
(4) În cazul în care o notificare nu se bazează pe un certificat de acreditare menționat la		incompatibil	Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în		

<p>articolul 31 alineatul (2), autoritatea de notificare prezintă Comisiei și celorlalte state membre documentele justificative care atestă competența organismului de evaluare a conformității și măsurile adoptate pentru a se asigura că organismul este monitorizat periodic și că va îndeplini în continuare cerințele prevăzute la articolul 28.</p>			<p>procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.</p>		
<p>(5) Organismul în cauză poate îndeplini activitățile unui organism notificat numai dacă Comisia și celelalte state membre nu au ridicat obiecții în termen de două săptămâni de la notificare în cazul în care se utilizează un certificat de acreditare, și de două luni de la notificare, în cazul în care nu se utilizează acreditarea. Numai un astfel de organism este considerat organism notificat în sensul prezentei directive.</p>		incompatibil	<p>Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.</p>		
<p>(6) Autoritatea de notificare notifică Comisia și celelalte state membre în legătură cu orice modificări ulterioare relevante aduse notificării.</p>		incompatibil	<p>Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.</p>		
<p>Articolul 33 Numerele de identificare și listele</p>		Norme UE neaplicabile	<p>Aplicarea normelor este condiționată de</p>		

<p>organismelor notificate</p> <p>(1) Comisia atribuie un număr de identificare organismului notificat. Comisia atribuie un singur astfel de număr, chiar dacă organismul este notificat în temeiul mai multor acte ale Uniunii.</p> <p>(2) Comisia pune la dispoziția publicului lista organismelor notificate în temeiul prezentei directive, inclusiv numerele de identificare care le-au fost alocate, precum și activitățile pentru care acestea au fost notificate.</p> <p>Comisia asigură actualizarea listei.</p>			<p>aderarea RM la Uniunea Europeană</p>		
<p>Articolul 34 Modificări ale notificărilor</p> <p>(1) În cazul în care o autoritate de notificare a constatat sau a fost informată că un organism notificat nu mai îndeplinește cerințele prevăzute la articolul 28 sau că acesta nu își îndeplinește obligațiile, autoritatea de notificare restricționează, suspendă sau retrage notificarea după caz, în funcție de gravitatea nerespectării cerințelor sau a neîndeplinirii obligațiilor. Aceasta informează de îndată Comisia și celelalte state membre în consecință.</p>		<p>Parțial compatibil</p>	<p>Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011</p>	<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 14⁴. Suspendarea, restrângerea sau retragerea recunoașterii organismelor de evaluare a conformității</p> <p>(4) Autoritatea cu funcții de reglementare suspendă recunoașterea în următoarele cazuri:</p> <p>a) la solicitarea organismului de evaluare a conformității recunoscut;</p> <p>b) dacă organismului de evaluare a conformității recunoscut i s-a suspendat acreditarea conform deciziei de suspendare a acreditării, adoptată și prezentată de către Centrul Național de Acreditare;</p> <p>c) dacă, prin decizie a autorității cu funcții de reglementare, s-a constatat utilizarea abuzivă a statutului de organism de evaluare a conformității recunoscut (inclusiv în legătură cu referirile incorecte la sistemul de certificare, la certificate sau mărci, precum și cu cele din publicitate, cataloage etc.);</p> <p>d) dacă în privința organismului de evaluare a conformității a fost emisă încheierea</p>	

				<p>instanței de insolabilitate privind intrarea în faliment conform Legii insolabilității nr. 149 din 29 iunie 2012 sau dacă a fost deschisă procedura de lichidare conform Codului civil, în ambele cazuri în temeiul extrasului din Registrul de stat al persoanelor juridice.</p> <p>(5) Autoritatea cu funcții de reglementare restrânge recunoașterea în următoarele cazuri:</p> <p>a) la solicitarea organismului de evaluare a conformității recunoscut;</p> <p>b) dacă organismul de evaluare a conformității recunoscut nu a demonstrat competență pentru o parte din domeniul acreditat, conform deciziei de restrângere a acreditării, adoptată și prezentată de către Centrul Național de Acreditare.</p> <p>(6) Autoritatea cu funcții de reglementare retrage recunoașterea în următoarele cazuri:</p> <p>a) la solicitarea organismului de evaluare a conformității recunoscut;</p> <p>b) dacă organismului de evaluare a conformității recunoscut i s-a retras acreditarea conform deciziei de retragere a acreditării, adoptată și prezentată de către Centrul Național de Acreditare;</p> <p>c) dacă activitatea organismului de evaluare a conformității recunoscut a încetat ca urmare a radierii acestuia din Registrul de stat al persoanelor juridice.</p> <p>(7) Autoritatea cu funcții de reglementare suspendă, restrânge sau retrage recunoașterea organismului de evaluare a conformității prin emiterea ordinului respectiv.</p>	
<p>(2) În caz de restricționare, suspendare sau retragere a notificării sau în cazul în care organismul notificat și-a încetat activitatea, statul membru notificator ia măsurile adecvate pentru a se asigura că dosarele organismului respectiv sunt fie prelucrate de un alt organism notificat, fie</p>		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 14⁴. Suspendarea, restrângerea sau retragerea recunoașterii organismelor de evaluare a conformității</p> <p>(12) În situația în care organismul de evaluare a conformității recunoscut și-a încetat activitatea, acesta va asigura predarea către un alt organism recunoscut din domeniu a documentelor și a înregistrărilor privind evaluările realizate ori în curs de realizare din perioada în care a fost recunoscut, informând autoritatea cu funcții de</p>	

sunt puse la dispoziția autorităților competente de notificare și de supraveghere a pieței, la cererea acestora.				reglementare în legătură cu aceasta, sau le va pune la dispoziția autorității cu funcții de reglementare și a autorității de supraveghere a pieței, la cererea acestora. (13) Autoritatea cu funcții de reglementare informează Centrul Național de Acreditare privind decizia de suspendare, ridicare a suspendării, restrângere sau retragere a recunoașterii organismului de evaluare a conformității în termen de 5 zile lucrătoare de la adoptarea acesteia.	
Articolul 35 Contestarea competenței organismelor notificate (1) Comisia investighează toate cazurile cu privire la care are îndoieli sau cu privire la care i se atrage atenția asupra unor îndoieli privind competența unui organism notificat sau privind îndeplinirea, în continuare, de către un organism notificat a cerințelor și a responsabilităților care îi revin.		incompatibil	Se reglementează activitatea Comisiei		
(2) Statul membru notificator prezintă Comisiei, la cerere, toate informațiile referitoare la temeiul notificării sau la menținerea competenței organismului notificat în cauză.		compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformități Articolul 14¹. Dispozițiile generale privind recunoașterea organismelor de evaluare a conformității în vederea notificării (13) Autoritatea cu funcții de reglementare, la solicitarea Comisiei Europene, prezintă acesteia toate informațiile referitoare la procesul ce a stat la baza deciziei de notificare sau la menținerea competenței organismului de evaluare a conformității în cauză.	
(3) Comisia se asigură că toate informațiile sensibile obținute pe parcursul investigațiilor		incompatibil	Se reglementează activitatea Comisiei		

sale sunt tratate confidențial.					
(4) În cazul în care Comisia constată că un organism notificat nu îndeplinește sau nu mai îndeplinește cerințele pentru a fi notificat, Comisia adoptă un act de punere în aplicare prin care solicită statului membru notificator să ia măsurile corective necesare, inclusiv retragerea notificării, dacă este necesar. Actul de punere în aplicare respectiv se adoptă în conformitate cu procedura de consultare prevăzută în articolul 49 alineatul (2).		Norme UE neaplicabile	Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană		
<i>Articolul 36</i> Obligații operaționale în sarcina organismelor notificate (1) Organismele notificate efectuează evaluări ale conformității în conformitate cu procedurile de evaluare a conformității prevăzute în anexa III.		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 18. Evaluarea conformității cu titlu obligatoriu</p> <p>(1) Evaluarea conformității cu titlu obligatoriu se realizează pentru produsele din domeniile prevăzute la anexa nr. 3, precum și pentru produsele neincluse în domeniile din această anexă, pentru care există cerințe prevăzute în reglementările tehnice respective.</p> <p>HG 1324/2016 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</p> <p>VI. CONFORMITATEA EXPLOZIBILILOR Secțiunea a 2-a</p> <p>Proceduri pentru evaluarea conformității</p> <p>67. Evaluarea conformității explozibililor de către producător se face ulterior uneia dintre următoarele proceduri, specificate în anexa nr. 3 din prezenta Reglementare tehnică:</p> <p>1) examinarea CE de tip (modulul B),</p>	

				<p>prevăzută în anexa nr. 3 pct. 1 din prezenta Reglementare tehnică, la care se adaugă, la alegerea producătorului, una dintre următoarele:</p> <p>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;</p> <p>b) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție (modulul D), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 3 din prezenta Reglementare tehnică;</p> <p>c) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produsului (modulul E), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 4 din prezenta Reglementare tehnică;</p> <p>d) conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produsului (modulul F), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 5 din prezenta Reglementare tehnică;</p> <p>2) conformitatea bazată pe verificarea unității de produs (modulul G), prevăzută în anexa nr. 3 pct. 6 din prezenta Reglementare tehnică.</p>	
<p>(2) Evaluările conformității sunt realizate în mod proporțional, evitând sarcinile inutile pentru operatorii economici. Organismele de evaluare a conformității își desfășoară activitatea ținând seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, domeniul de activitate și structura acesteia, de gradul de complexitate a tehnologiei produsului în cauză, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție. În același timp, organismele de evaluare</p>		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității Articolul 16. Cerințe față de organismele de evaluare a conformității acreditate (3) Organismul de evaluare a conformității realizează procedura de evaluare a conformității în mod proporțional, luând în considerare dimensiunea întreprinderii, domeniul de activitate și structura acesteia, gradul de complexitate a tehnologiei de producție, precum și caracterul de serie sau de masă al procesului de producție. În același timp, organismul de evaluare a conformității respectă gradul de precizie și nivelul de protecție necesare pentru conformitatea produsului cu cerințele reglementărilor tehnice aplicabile produsului.</p>	

a conformității trebuie să respecte gradul de precizie și nivelul de protecție necesare pentru conformitatea explozivului cu prezenta directivă.					
(3) În cazul în care un organism notificat constată că cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa II sau în standardele armonizate sau alte specificații tehnice corespunzătoare nu sunt îndeplinite de către un producător, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și nu emite un certificat de conformitate.		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 16. Cerințe față de organismele de evaluare a conformității acreditate</p> <p>(4) În cazul în care organismul de evaluare a conformității constată că cerințele prevăzute de reglementările tehnice aplicabile produsului, de standardele europene armonizate adoptate ca standarde moldovenești sau de specificațiile tehnice corespunzătoare nu sînt îndeplinite de către producător, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și nu emite certificatul de conformitate.</p>	
(4) În cazul în care, pe parcursul monitorizării conformității, ulterior eliberării certificatului, un organism notificat constată că un exploziv nu mai este conform, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și suspendă sau retrage certificatul, dacă este necesar.		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 16. Cerințe față de organismele de evaluare a conformității acreditate</p> <p>(5) În cazul în care, pe parcursul monitorizării conformității, ulterior eliberării certificatului, organismul de evaluare a conformității constată că un produs nu mai este conform cerințelor aplicabile, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și, după caz, suspendă sau retrage certificatul.</p>	
(5) În cazul în care nu se iau măsuri corective sau acestea nu au efectul necesar, organismul notificat restricționează, suspendă sau retrage orice certificat, după caz.		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității</p> <p>Articolul 16. Cerințe față de organismele de evaluare a conformității acreditate</p> <p>(6) În cazul în care nu sînt luate măsuri corective sau acestea nu au efectul necesar, organismul de evaluare a conformității restricționează, suspendă</p>	

				sau retrage certificatul emis de acesta.	
<p><i>Articolul 37</i> Căi de atac împotriva deciziilor organismelor notificate Statele membre se asigură că este disponibilă o cale de atac împotriva deciziilor organismelor notificate.</p>		incompatibil	Prevederea normei UE urmează a fi transpusă în procesul de armonizare a Legii nr. 235/2011.		
<p><i>Articolul 38</i> Obligații de informare în sarcina organismelor notificate (1) Organismele notificate informează autoritatea de notificare în legătură cu: (a) orice refuz, restricție, suspendare sau retragere a certificatelor; (b) orice circumstanțe care afectează domeniul de aplicare sau condițiile notificării; (c) orice cerere de informare cu privire la activitățile de evaluare a conformității desfășurate, primită de la autoritățile de supraveghere a pieței; (d) la cerere, activitățile de evaluare a conformității realizate în limita domeniului de aplicare a notificării și în legătură cu orice altă activitate realizată, inclusiv activități transfrontaliere și subcontractare.</p>		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității Articolul 16. Cerințe față de organismele de evaluare a conformității acreditate (7) Organismul de evaluare a conformității recunoscut informează autoritatea cu funcții de reglementare despre: a) orice refuz, restricție, suspendare sau retragere a certificatelor; b) circumstanțele care afectează scopul și condițiile recunoașterii de către autoritățile cu funcții de reglementare; c) orice cerere de informare cu privire la activitățile de evaluare a conformității, primită de la autoritățile de supraveghere a pieței; d) activitățile de evaluare a conformității, realizate în limita domeniului recunoașterii în vederea notificării, și despre orice alte activități realizate, inclusiv transfrontaliere și subcontractare.</p>	
<p>(2) Organismele notificate oferă celorlalte</p>		compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a</p>	

<p>organisme notificate în conformitate cu prezenta directivă care îndeplinesc activități similare de evaluare a conformității, vizând aceiași explozivi, informații relevante privind aspecte legate de rezultatele negative ale evaluărilor conformității și, la cerere, rezultatele pozitive ale evaluărilor conformității.</p>				<p>conformități</p> <p>Articolul 16. Cerințe față de organismele de evaluare a conformității acreditate</p> <p>(8) Organismul de evaluare a conformității cooperează cu alte organisme de evaluare a conformității care îndeplinesc activități similare de evaluare a conformității și care acoperă aceleași produse, oferind informații relevante privitor la rezultatele negative ale evaluărilor de conformitate și, la cerere, privitor la rezultatele pozitive ale evaluărilor de conformitate.</p>	
<p><i>Articolul 39</i></p> <p>Schimbul de experiență</p> <p>Comisia asigură organizarea unui schimb de experiență între autoritățile naționale ale statelor membre responsabile de politica privind notificarea.</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană</p>		
<p><i>Articolul 40</i></p> <p>Coordonarea</p> <p>organismelor notificate</p> <p>Comisia se asigură că sunt puse în aplicare și operate corect o coordonare și o cooperare corespunzătoare între organismele notificate în temeiul prezentei directive sub forma unui grup sectorial al organismelor notificate. Statele membre se asigură că organismele notificate de acestea participă la activitatea grupului respectiv, în mod direct sau prin intermediul unor reprezentanți desemnați.</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană</p>		

<p>CAPITOLUL 6 SUPRAVEGHEREA PIEȚEI UNIUNII, CONTROLUL EXPLOZIVILOR CARE INTRĂ PE PIAȚA UNIUNII ȘI PROCEDURA DE SALVGARDARE LA NIVELUL UNIUNII <i>Articolul 41</i> Supravegherea pieței Uniunii și controlul explozivilor care intră pe piața Uniunii Articolele 16-29 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 se aplică explozivilor. Statele membre iau toate măsurile corespunzătoare pentru a se asigura că explozivii pot fi introduși pe piață numai dacă, depozitați în mod corespunzător și utilizați în scopul pentru care au fost concepuți, nu pun în pericol sănătatea și securitatea persoanelor.</p>	<p>Articolul 5. Restricții și interdicții Se interzice: a) folosirea materialelor și articolelor explozive în alte scopuri decât cele pentru care au fost concepute;</p> <p>Articolul 4. Aspecte generale privind regimul explozivilor de uz civil (1) Introducerea pe piața Republicii Moldova a explozivilor de uz civil este admisă numai în condițiile în care acestea respectă cerințele esențiale de securitate aplicabile lor, prevăzute în anexa nr. 1, ce urmărește să asigure un nivel înalt de protecție a sănătății umane și siguranței publice, protecția și siguranța consumatorilor, precum și protecția mediului.</p> <p>Articolul 13. Obligațiile utilizatorilor (1) Materialele și articolele explozive vor fi utilizate strict, după cum urmează: a) numai în scopuri pentru care au fost concepute;</p> <p>Articolul 21. Depozitarea materialelor și articolelor explozive</p>	<p>compatibil</p>			
---	---	--------------------------	--	--	--

	(1) Materialele și articolele explozive pot fi depozitate numai în spații destinate în acest scop – depozite – construite și amenajate în baza unei documentații tehnice, care întrunesc condițiile și specificațiile tehnice stabilite de Guvern.				
<p>Articolul 42 Procedura aplicabilă explozivilor care prezintă un risc la nivel național</p> <p>(1) În cazul în care autoritățile de supraveghere a pieței dintr-un stat membru au motive suficiente să creadă că un exploziv prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor sau pentru bunuri sau pentru mediu, acestea realizează o evaluare cu privire la explozivul în cauză, acoperind toate cerințele relevante stabilite în prezenta directivă. Operatorii economici relevanți cooperează cu autoritățile de supraveghere a pieței în acest scop, dacă este necesar. În cazul în care, pe parcursul evaluării menționate la primul paragraf, autoritățile de supraveghere a pieței constată că explozivul nu este conform cerințelor</p>	<p>Articolul 32. Controlul privind respectarea regimului explozivilor de uz civil</p> <p>(1) Controlul privind respectarea regimului explozivilor de uz civil se realizează de către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică, care se planifică, inițiază, desfășoară și înregistrează în conformitate cu Legea nr.131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător.</p> <p>(2) Autoritatea prevăzută la alin. (1) dispune întreprinderea tuturor măsurilor corespunzătoare, conform legislației, pentru asigurarea introducerii în circuitul civil a explozivilor numai în cazul în care nu pun în pericol sănătatea și securitatea persoanelor, pentru depozitarea acestora în</p>	compatibil	<p>Normele UE urmează a fi transpuse în conținutul HG 1324/2016, în procesul de modificare, după aprobarea proiectului de lege</p>	<p>HG 1324/2016 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 VII. SUPRAVEGHEREA PIEȚEI Secțiunea 1 Procedura aplicabilă explozibililor care prezintă un risc</p> <p>76. În cazul în care Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică (în continuare – <i>Inspectorat</i>) 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.</p> <p>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 interdicere a introducerii pe piață a produsului respectiv ori asigură retragerea acestuia de pe piață, în conformitate cu prevederile pct. 78 din prezenta Reglementare tehnică.</p> <p>78. În cazul în care Inspectoratul constată,</p>	

<p>stabilite în prezenta directivă, acestea solicită de îndată operatorului economic relevant să ia toate măsurile corective adecvate pentru a aduce explozivul în conformitate cu acele cerințe, să retragă explozivul de pe piață sau să îl recheme în decursul unei perioade rezonabile, proporțională cu natura riscului, pe care o stabilesc acestea. Autoritățile de supraveghere a pieței informează organismul notificat relevant în consecință. Articolul 21 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 se aplică măsurilor menționate la al doilea paragraf de la prezentul alineat.</p>	<p>modul corespunzător și utilizarea lor în scopul pentru care au fost produse.</p> <p>(3) Autoritatea prevăzută la alin. (1) de comun cu alte autorități cu atribuții de control de stat asupra activității de întreprinzător, prin intermediul specialiștilor calificați, efectuează inspecții periodice ale explozivilor la introducerea lor pe teritoriul țării și în locurile de depozitare, preparare, încartușare și utilizare a acestora.</p> <p>(4) La efectuarea controlului respectării regimului explozivilor de uz civil, autoritățile de control vor întreprinde măsuri corespunzătoare care vor asigura respectarea cerințelor prezentei legi privind securitatea publică, precum și protecția și siguranța persoanelor, atunci când aceste materiale și articole sunt transportate sau utilizate în scopul pentru care au fost produse.</p> <p>(5) Autoritățile cu atribuții de control de stat asupra activității de întreprinzător</p>			<p>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.</p> <p>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.</p>	
--	--	--	--	--	--

	organizează și efectuează supravegherea corespunzătoare a transportului și a operațiunilor cu explozivi de uz civil, ținând cont de prezumția de conformitate privind materialele care poartă marca de conformitate impusă și etichetarea acestora în modul stabilit.				
(2) În cazul în care autoritățile de supraveghere a pieței consideră că neconformitatea nu se limitează la teritoriul lor național, acestea informează Comisia și celelalte state membre cu privire la rezultatele evaluării și la acțiunile pe care le-au solicitat din partea operatorului economic.		incompatibil	Normele UE urmează a fi transpuse în conținutul HG 1324/2016, în procesul de modificare, după aprobarea proiectului de lege		
(3) Operatorul economic se asigură că sunt luate toate măsurile corective adecvate pentru toți explozivii în cauză pe care acesta i-a pus la dispoziție pe piață în cadrul Uniunii.		compatibil		<p align="center">HG 1324/2016</p> <p align="center">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</p> <p align="center">VII. SUPRAVEGHEREA PIETEI</p> <p align="center">Secțiunea 1</p> <p align="center">Procedura aplicabilă explozibililor care prezintă un risc</p> <p>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.</p>	
(4) În cazul în care operatorul economic relevant nu ia măsurile corective adecvate în		incompatibil	Normele UE urmează a fi transpuse în conținutul HG		

<p>termenul menționat la alineatul (1) al doilea paragraf, autoritățile de supraveghere a pieței adoptă toate măsurile provizorii corespunzătoare pentru a interzice sau a restrânge punerea la dispoziție a explozivului pe piața națională, pentru a retrage sau a rechema explozivul de pe piață. Autoritățile de supraveghere a pieței informează Comisia și celelalte state membre fără întârziere cu privire la astfel de măsuri.</p>			<p>1324/2016, în procesul de modificare, după aprobarea proiectului de lege</p>		
<p>(5) Informațiile menționate la alineatul (4) al doilea paragraf includ toate detaliile disponibile, în special cu privire la datele necesare pentru a identifica explozivul neconform, originea explozivului, natura neconformității invocate și a riscului implicat, natura și durata măsurilor naționale luate, precum și argumentele prezentate de operatorul economic relevant. Autoritățile de supraveghere a pieței indică, în special, dacă neconformitatea se datorează uneia dintre următoarele situații:</p> <p>(a) explozivul nu îndeplinește cerințele cu privire la sănătatea sau securitatea persoanelor sau cu privire la protecția</p>		<p>Parțial compatibil</p>	<p>Normele UE urmează a fi transpuse integral în conținutul HG 1324/2016, în procesul de modificare, după aprobarea proiectului de lege</p>	<p>HG 1324/2016 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 VII. SUPRAVEGHEREA PIETEI Secțiunea 1 Procedura aplicabilă explozibililor care prezintă un risc</p> <p>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.</p> <p>79. Inspectoratul informează în scris organismul recunoscut/notificat asupra măsurilor luate, precizând motivele care au stat la baza deciziei și în special dacă aceasta se datorează:</p> <p>1) explozibilul nu îndeplinește cerințele cu privire la sănătatea sau securitatea persoanelor sau cu privire la protecția bunurilor sau a mediului; sau</p> <p>2) există deficiențe ale standardelor armonizate menționate la capitolul VI care conferă prezumția de conformitate.</p>	

bunurilor sau a mediului; sau (b) există deficiențe ale standardelor armonizate menționate la articolul 19 care conferă prezumția de conformitate.					
(6) Statele membre, altele decât statul membru care a inițiat procedura în temeiul prezentului articol, informează de îndată Comisia și celelalte state membre cu privire la măsurile adoptate și informațiile suplimentare referitoare la neconformitatea explozivului în cauză, aflate la dispoziția lor, și cu privire la obiecțiile lor, în caz de dezacord cu măsura națională adoptată.		incompatibil	Normele UE urmează a fi transpuse în conținutul HG 1324/2016, în procesul de modificare, după aprobarea proiectului de lege		
(7) În cazul în care, în termen de trei luni de la primirea informațiilor menționate la alineatul (4) al doilea paragraf, niciun stat membru și nici Comisia nu a ridicat obiecții cu privire la o măsură provizorie luată de un stat membru, măsura în cauză este considerată justificată.		Norme UE neaplicabile	Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană		
(8) Statele membre se asigură că se iau fără întârziere măsurile restrictive adecvate, cum ar fi retragerea explozivului de pe piață, în legătură cu explozivul	Articolul 32. Controlul privind respectarea regimului explozivilor de uz civil (6) În cazul unor amenințări grave sau al unor atentate la	compatibil			

în cauză.	siguranța publică urmare deținerii sau utilizării ilicite a explozivilor, precum și introducerea sau punerea la dispoziție pe piață a unor materiale și articole explozive neconforme, prin derogare de la art. 23, autoritatea prevăzută la alin. (1), cu suportul subdiviziunii din subordinea Poliției urmează să întreprindă toate măsurile necesare referitoare la transportul explozivilor pentru a preveni astfel de situații.				
<p><i>Articolul 43</i> Procedura de salvgardare la nivelul Uniunii</p> <p>(1) În cazul în care, la finalizarea procedurii prevăzute la articolul 42 alineatele (3) și (4), se ridică obiecții la adresa unei măsuri luate de un stat membru sau în cazul în care Comisia consideră că o măsura națională contravine legislației Uniunii, Comisia inițiază de îndată consultări cu statele membre și operatorul (operatorii) economic(i) relevant (relevanți) și evaluează măsura națională. Pe baza rezultatelor evaluării respective,</p>		Norme UE neaplicabile	Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană		

Comisia adoptă un act de punere în aplicare prin care stabilește dacă măsura națională este justificată sau nu. Comisia adresează decizia sa tuturor statelor membre și o comunică de îndată acestora și operatorului (operatorilor) economic(i) relevant (relevanți).					
(2) În cazul în care măsura națională este considerată justificată, toate statele membre iau măsurile care se impun pentru a se asigura că explozivul neconform este retras de pe piețele lor și informează Comisia în consecință. În cazul în care măsura națională este considerată nejustificată, statul membru în cauză retrage măsura respectivă.		Norme UE neaplicabile	Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană		
(3) În cazul în care măsura națională este considerată justificată, iar neconformitatea explozivului este atribuită unor deficiențe ale standardelor armonizate menționate la articolul 42 alineatul (5) litera (b) din prezenta directivă, Comisia aplică procedura prevăzută la articolul 11 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012.		incompatibil	Prevederile se referă la activitatea Comisiei Europene		

<p><i>Articolul 44</i></p> <p>Explozivi conformi care prezintă un risc</p> <p>(1) În cazul în care, în urma efectuării unei evaluări în conformitate cu articolul 42 alineatul (1), un stat membru constată că, deși un exploziv este în conformitate cu prezenta directivă, acesta prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor sau pentru bunuri sau pentru mediu, acesta solicită operatorului economic relevant să ia toate măsurile corespunzătoare pentru a se asigura că explozivul în cauză, în momentul introducerii pe piață, nu mai prezintă respectivul risc sau pentru a retrage explozivul de pe piață sau a-l rechema într-un termen rezonabil, proporțional cu natura riscului, indicat de statul membru în cauză.</p>		incompatibil	Normele UE urmează a fi transpuse în conținutul HG 1324/2016, în procesul de modificare, după aprobarea proiectului de lege		
<p>(2) Operatorul economic garantează că sunt luate măsuri corective pentru toți explozivii vizați pe care acesta i-a pus la dispoziție pe piață în cadrul Uniunii.</p>		incompatibil	Normele UE urmează a fi transpuse în conținutul HG 1324/2016, în procesul de modificare, după aprobarea proiectului de lege		
<p>(3) Statul membru informează de îndată Comisia și celelalte state membre. Informațiile</p>		incompatibil	Normele UE urmează a fi transpuse în conținutul HG		

<p>respectiv includ toate detaliile disponibile, în special datele necesare pentru identificarea explozivului respectiv, originea și lanțul de furnizare aferent explozivului, natura riscului implicat, natura și durata măsurilor naționale luate.</p>			<p>1324/2016, în procesul de modificare, după aprobarea proiectului de lege</p>		
<p>(4) Comisia inițiază fără întârziere consultări cu statele membre și cu operatorul (operatorii) economic(i) relevant (relevanți) și evaluează măsurile naționale luate. Pe baza rezultatelor evaluării respective, Comisia decide, prin intermediul actelor de punere în aplicare, dacă măsurile naționale sunt sau nu justificate, și, după caz, propune măsuri adecvate. Actele de punere în aplicare menționate la primul paragraf se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 49 alineatul (3). Din motive imperioase de urgență justificate în mod corespunzător referitoare la protecția sănătății și a securității persoanelor sau la protecția bunurilor sau a mediului, Comisia adoptă acte de punere în aplicare imediat aplicabile, în conformitate cu</p>		<p>incompatibil</p>	<p>Prevederile se referă la activitatea Comisiei Europene</p>		

procedura menționată la articolul 49 alineatul (4).					
(5) Comisia adresează decizia sa tuturor statelor membre și o comunică imediat acestora și operatorului (operatorilor) economic(i) relevant (relevanți).		incompatibil	Prevederile se referă la activitatea Comisiei Europene		
<p><i>Articolul 45</i> Neconformitatea formală</p> <p>(1) Fără a aduce atingere articolului 42, un stat membru solicită operatorului economic relevant să pună capăt neconformității respective în cazul în care constată una dintre situațiile următoare:</p> <p>(a) marcajul CE a fost aplicat prin încălcarea articolului 30 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 sau a articolului 23 din prezenta directivă;</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016 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 VII. SUPRAVEGHEREA PIEȚEI <i>Secțiunea a 3-a</i> <i>Neconformitatea formală</i></p> <p>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:</p> <p>1) marcajul CE a fost aplicat prin încălcarea prevederilor pct. 73 și 74 din prezenta Reglementare tehnică;</p>	
(b) marcajul CE nu a fost aplicat;		compatibil		2) marcajul CE nu a fost aplicat;	
(c) numărul de identificare al organismului notificat, în cazul în care organismul respectiv intervine în etapa de control al producției, a fost aplicat prin încălcarea articolului 23 sau nu a fost aplicat;		compatibil		8) numărul de identificare a organismului notificat a fost aplicat cu încălcările instrucțiunii organismului notificat, sau nu a fost aplicat.	
(d) declarația UE de conformitate nu a fost întocmită;		compatibil		3) declarația de conformitate nu a fost întocmită;	

(e) declarația UE de conformitate nu a fost întocmită corect;		compatibil		4) declarația de conformitate nu a fost întocmită corect;	
(f) documentația tehnică nu este disponibilă sau este incompletă;		compatibil		5) documentația tehnică nu este disponibilă sau este incompletă;	
(g) informațiile menționate la articolul 5 alineatul (5) sau la articolul 7 alineatul (3) lipsesc, sunt false sau incomplete;		compatibil		6) informațiile menționate la pct. 15 sau 24 din prezenta Reglementare tehnică lipsesc, sînt false ori incomplete;	
(h) nu sunt îndeplinite orice alte cerințe administrative prevăzute la articolul 5 sau la articolul 7.		compatibil		7) nu sînt îndeplinite orice alte cerințe administrative prevăzute la pct. 10-17 sau la pct. 21-29 din prezenta Reglementare tehnică;	
(2) În cazul în care neconformitatea menționată la alineatul (1) se menține, statul membru în cauză ia toate măsurile corespunzătoare pentru a restricționa sau a interzice punerea la dispoziție pe piață a explozivului sau pentru a se asigura că acesta este rechemat sau retras de pe piață.		compatibil		<p align="center">HG 1324/2016 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 VII. SUPRAVEGHEREA PIETEI <i>Secțiunea a 3-a</i> <i>Neconformitatea formală</i></p> <p>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.</p>	
<p align="center">CAPITOLUL 7 COMPETENȚELE DELEGATE ȘI DE EXECUTARE ȘI COMITETUL <i>Articolul 46</i></p> <p>Competențe delegate Comisia este împuternicită să adopte acte delegate, în conformitate cu articolul 47 de revizuire a anexei I, în vederea alinierii</p>		incompatibil	Prevederile se referă la activitatea Comisiei Europene		

acesteia la recomandările Organizației Națiunilor Unite privind transportul mărfurilor periculoase.					
<p><i>Articolul 47</i></p> <p>Exercitarea delegării</p> <p>(1) Competența de a adopta acte delegate este conferită Comisiei în condițiile prevăzute în prezentul articol.</p> <p>(2) Competența de a adopta acte delegate menționată la articolul 46 se conferă Comisiei pe o perioadă de cinci ani de la 18 aprilie 2014. Comisia prezintă un raport privind delegarea de competențe cel târziu cu nouă luni înainte de încheierea perioadei de cinci ani. Delegarea de competențe se prelungește tacit pentru perioade de timp identice, cu excepția cazului în care Parlamentul European sau Consiliul se opun prelungiri respective cel târziu cu trei luni înainte de încheierea fiecărei perioade.</p> <p>(3) Delegarea de competențe menționată la articolul 46 poate fi revocată oricând de Parlamentul European sau de Consiliu. O decizie de revocare pune capăt delegării de competențe specificată în decizia respectivă. Decizia produce efecte din ziua care urmează</p>		incompatibil	Prevederile se referă la activitatea Comisiei Europene		

<p>datei publicării acesteia în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i> sau de la o dată ulterioară menționată în decizie. Decizia nu aduce atingere actelor delegate care sunt deja în vigoare.</p> <p>(4) De îndată ce adoptă un act delegat, Comisia îl notifică simultan Parlamentului European și Consiliului.</p> <p>(5) Un act delegat adoptat în temeiul articolului 46 intră în vigoare numai în cazul în care nici Parlamentul European și nici Consiliul nu au formulat obiecțiuni în termen de două luni de la notificarea acestuia de către Parlamentul European și Consiliu sau în cazul în care, înaintea expirării termenului respectiv, Parlamentul European și Consiliul au informat Comisia că nu vor formula obiecțiuni. Respectivul termen se prelungește cu două luni la inițiativa Parlamentului European sau a Consiliului.</p>					
<p><i>Articolul 48</i></p> <p>Acte de punere în aplicare</p> <p>Comisia adoptă acte de punere în aplicare de stabilire a condițiilor tehnice în care se aplică articolul 11, în special modelul de document care trebuie utilizat.</p>		incompatibil	Prevederile se referă la activitatea Comisiei Europene		

Actele de punere în aplicare respective se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 49 alineatul (3).					
<p><i>Articolul 49</i></p> <p>Procedura comitetului</p> <p>(1) Comisia este asistată de Comitetul privind explozivii de uz civil. Acesta este un comitet în sensul Regulamentului (UE) nr. 182/2011.</p> <p>(2) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 4 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.</p> <p>(3) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.</p> <p>(4) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 8 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011, coroborat cu articolul 5 din respectivul regulament.</p> <p>(5) Comitetul este consultat de către Comisie cu privire la orice aspect pentru care se impune consultarea experților din domeniu în temeiul Regulamentului (UE) nr. 1025/2012 sau al oricărei dispoziții legale a Uniunii.</p> <p>Comitetul poate, de</p>		incompatibil	Prevederile se referă la activitatea Comisiei Europene		

<p>asemenea, examina orice alt aspect privind punerea în aplicare a prezentei directive, semnalat fie de către președinte, fie de către un reprezentant al unui stat membru, în conformitate cu regulamentul său de procedură.</p>					
<p>CAPITOLUL 8 DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI FINALE <i>Articolul 50</i> Sancțiuni</p> <p>Statele membre stabilesc regimul sancțiunilor aplicabile în cazul încălcării de către operatorii economici a dispozițiilor de drept intern adoptate în temeiul prezentei directive și iau toate măsurile necesare pentru a asigura aplicarea acestora. Pentru încălcările grave, aceste norme pot include sancțiuni penale. Sancțiunile prevăzute sunt eficiente, proporționale și cu efect de descurajare.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Codul Contravențional nr. 218/2008 Articolul 159. Încălcarea prevederilor actelor normative, ale documentelor normativ-tehnice cu privire la efectuarea în condiții de securitate a lucrărilor care pot provoca situații de avarii sau incidente</p> <p>(3) Neîndeplinirea în termen de către proprietarii și gestionarii obiectelor industriale periculoase a prescripțiilor în vederea excluderii abaterilor și a încălcărilor normelor de construcție, de întreținere, de deservire și de exploatare, care pot provoca avarii, incendii, explozii sau pot pune în pericol viața oamenilor,</p> <p>se sancționează cu amendă de la 15 la 30 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 30 la 60 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 60 la 120 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.</p> <p>Articolul 160. Încălcarea regulilor, normelor și a instrucțiunilor cu privire la păstrarea, transportul, folosirea și evidența materialelor explozive</p> <p>Încălcarea regulilor, normelor și a instrucțiunilor cu privire la păstrarea, transportul, folosirea și evidența materialelor explozive în industrie, la obiectivele aflate sub controlul autorităților de supraveghere de stat a efectuării în condiții de securitate a lucrărilor în industrie și inspecției miniere</p> <p>se sancționează cu amendă de la 12 la 30 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere.</p> <p>Articolul 200. Încălcarea regulilor traficului de încărcături de mare gabarit sau supragrele</p> <p>(4) Manipularea, stivuirea, depozitarea sau separarea necorespunzătoare a încărcăturilor</p>	

				<p>explozive, ușor inflamabile, radioactive sau toxice în alte locuri decât cele stabilite pentru astfel de operațiuni</p> <p>se sancționează cu amendă de la 9 la 15 unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 60 la 120 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.</p> <p>Codul penal nr. 985/2002</p> <p>Articolul 248. Contrabanda</p> <p>(6) Introducerea pe sau scoaterea de pe teritoriul Republicii Moldova, atât prin locuri stabilite pentru control vamal, cât și prin alte locuri decât cele stabilite pentru control vamal, prin ascundere în locuri special pregătite sau adaptate în acest scop, ori cu folosirea frauduloasă a documentelor sau a mijloacelor de identificare vamală, ori prin nedeclarare sau declarare neautentică în documentele vamale, a drogurilor, precursorilor, etnobotanicelor sau analogilor acestora, a substanțelor toxice și nocive, a armelor și munițiilor interzise în circuitul civil sau supuse autorizării, a componentelor esențiale ale armelor de foc, a mărfurilor strategice, a dispozitivelor militare, a materialelor explozibile, nucleare sau radioactive</p> <p>se pedepsește cu amendă în mărime de la 5500 la 6500 unități convenționale sau cu închisoare de la 3 la 8 ani, iar persoana juridică se pedepsește cu amendă în mărime de la 7000 la 11000 unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate.</p> <p>Articolul 292. Fabricarea, procurarea, prelucrarea, păstrarea, transportarea, folosirea sau neutralizarea substanțelor explozive ori a materialelor radioactive</p> <p>(1) Fabricarea, procurarea, prelucrarea, păstrarea, transportarea, folosirea sau neutralizarea substanțelor explozive sau materialelor radioactive fără autorizația corespunzătoare sau orice altă operație ilegală privind circulația acestora</p> <p>se pedepsește cu amendă în mărime de la 650 la 1150 unități convenționale sau cu închisoare de până la 5 ani, cu amendă, aplicată persoanei juridice, în mărime de la 3000 la 6000 unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate sau cu lichidarea persoanei juridice.</p> <p>Articolul 373. Încălcarea regulilor de mănuire a</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>armei, de manipulare a substanțelor și obiectelor ce prezintă un pericol sporit pentru cei din jur</p> <p>(1) Încălcarea regulilor de mănuire a armei, de manipulare a munițiilor, a substanțelor explozive, radioactive și a altor substanțe și obiecte ce prezintă un pericol sporit pentru cei din jur, dacă aceasta a cauzat vătămarea ușoară sau medie a integrității corporale sau a sănătății,</p> <p>se pedepsește cu muncă neremunerată în folosul comunității de la 60 la 240 de ore sau cu închisoare de până la 3 ani.</p>	
<p><i>Articolul 51</i></p> <p>Dispoziții tranzitorii</p> <p>(1) Statele membre nu împiedică punerea la dispoziție pe piață a explozivilor reglementați prin Directiva 93/15/CEE care sunt în conformitate cu directiva respectivă și care au fost introduși pe piață înainte de 20 aprilie 2016.</p> <p>(2) Certificatele eliberate în temeiul Directivei 93/15/CEE sunt valabile în temeiul prezentei directive.</p> <p>(3) Până vor fi înlocuite de măsuri adoptate în temeiul articolului 15 din prezenta directivă, Directiva 2008/43/CE a Comisiei din 4 aprilie 2008 de instituire, în temeiul Directivei 93/15/CEE, a unui sistem de identificare și trasabilitate a explozivilor de uz civil (1), continuă să se aplice.</p>		incompatibil	<p>Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană</p>		
<p><i>Articolul 52</i></p> <p>Transpunere</p> <p>(1) Statele membre adoptă și publică până la 19 aprilie 2016 actele cu</p>		incompatibil	<p>Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea</p>		

<p>putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma articolului 2 punctele 2, 7-13 și 15-24, articolelor 3-10, articolului 14 alineatul (1), articolelor 15 și 16, articolului 20 litera (a) punctul (i), articolelor 21-27, articolului 28 alineatele (1)-(4), (6), (7), (10) și (11), articolelor 29-45, articolului 50, articolului 51 și anexelor III și IV. Statele membre comunică de îndată textele acestor măsuri Comisiei.</p> <p>Statele membre aplică măsurile respective de la 20 aprilie 2016.</p> <p>Atunci când statele membre adoptă măsurile respective, acestea conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Acestea includ, de asemenea, o mențiune conform căreia trimerile la directiva abrogată prin prezenta directivă, existente în actele cu putere de lege și actele administrative, se interpretează ca trimiteri la prezenta directivă. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri și modul în care este formulată mențiunea</p>			Europeană		
---	--	--	-----------	--	--

<p>respectivă.</p> <p>(2) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.</p>					
<p>Articolul 53 Abrogare</p> <p>Directiva 93/15/CEE, astfel cum a fost modificată prin regulamentele enumerate în anexa V partea A precum și Directiva 2004/57/CE se abrogă de la 20 aprilie 2016, fără a aduce atingere obligațiilor statelor membre privind termenele de transpunere în legislația națională și datele de aplicare a directivelor menționate în anexa V partea B. Trimiterile la directivele abrogate se interpretează ca trimiteri la prezenta directivă și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa VI.</p>		incompatibil	<p>Directiva 93/15/CEE, astfel cum a fost modificată prin regulamentele enumerate în anexa V partea A precum și Directiva 2004/57/CE se abrogate nu au fost transpuse în legislația națională</p>		
<p>Articolul 54 Intrarea în vigoare și aplicarea</p> <p>Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în <i>Jurnalul Oficial al Uniunii Europene</i>.</p> <p>Articolul 1, articolul 2 punctele 1, 3-6 și 14, articolele 11, 12 și 13, articolul 14 alineatul (2),</p>		incompatibil	<p>Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană</p>		

articolele 17-19, articolul 20 litera (a) punctele (ii)-(iv) și litera (b), articolul 28 alineatele (5), (8) și (9), articolele 46, 47, 48 și 49 și anexele I, II, V și VI se aplică de la 20 aprilie 2016.																	
Articolul 55 Destinatari Prezenta directivă se adresează statelor membre.		incompatibil	Aplicarea normelor este condiționată de aderarea RM la Uniunea Europeană														
ANEXA I ARTICOLE CONSIDERATE CA PIROTEHNICE SAU MUNIȚIE, CONFORM RECOMANDĂRILOR CORESPUNZĂTOARE ALE ORGANIZAȚIEI NAȚIUNILOR UNITE	Articolul 6. Diviziuni și grupe de explozivi (2) Articolele considerate ca pirotehnice sau muniție, conform recomandărilor Organizației Națiunilor Unite privind transportul mărfurilor periculoase, sunt prevăzute în anexa nr. 3.	compatibil	După aprobarea proiectului de lege, urmează a fi modificată HG 1324/2016 și exclusă anexa nr. 1, deoarece aceasta se regăsește în anexa nr. 3 a proiectul actului normativ promovat	HG 1324/2016 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 Anexa nr. 1 Articole considerate ca pirotehnice sau muniție, conform recomandărilor corespunzătoare ale Organizației Națiunilor Unite													
<table><tr><th>Nr. ONU</th><th>DENUMIRE și DESCRIERE</th><th>CLASĂ/ DIVIZIUNE</th><th>GLOSAR (exclusiv informativ)</th></tr><tr><td colspan="4">Grupa G</td></tr><tr><td>0009</td><td>Muniție incendiară cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie</td><td>G 1.2</td><td>Muniție Termen generic ce se aplică mai ales articolelor utilizate în scopuri militare, incluzînd toate tipurile de bombe, grenade, rachete, mine, proiectile și alte dispozitive similare. Muniție incendiară Muniție conținînd o compoziție incendiară. În</td></tr></table>						Nr. ONU	DENUMIRE și DESCRIERE	CLASĂ/ DIVIZIUNE	GLOSAR (exclusiv informativ)	Grupa G				0009	Muniție incendiară cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	G 1.2	Muniție Termen generic ce se aplică mai ales articolelor utilizate în scopuri militare, incluzînd toate tipurile de bombe, grenade, rachete, mine, proiectile și alte dispozitive similare. Muniție incendiară Muniție conținînd o compoziție incendiară. În
Nr. ONU	DENUMIRE și DESCRIERE	CLASĂ/ DIVIZIUNE	GLOSAR (exclusiv informativ)														
Grupa G																	
0009	Muniție incendiară cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	G 1.2	Muniție Termen generic ce se aplică mai ales articolelor utilizate în scopuri militare, incluzînd toate tipurile de bombe, grenade, rachete, mine, proiectile și alte dispozitive similare. Muniție incendiară Muniție conținînd 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	G	1.3		A se vedea rubrica ONU nr. 009	
	0015	Muniție fumigenă cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	G	1.2		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	G	1.3	A se vedea rubrica ONU nr. 0015		
0018	Muniție lacrimogenă cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	G	1.2	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	G	1.3	A se vedea rubrica ONU nr. 0018		
0039	Bombe foto- flash	G	1.2	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	G	1.1			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	G	1.3			A se vedea rubrica ONU nr. 0049
0054	Cartușe de semnalizare	G	1.3			Cartușe de semnalizare Articole concepute pentru a lansa semnale luminoase colorate sau alte semnale, cu ajutorul unor pistoale de semnalizare.
0066	Fitul cu ardere rapidă	G	1.4			Fitul cu ardere rapidă Fitul 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	G	1.3	Dispozitive de iluminare Articole constituite din materii pirotehnice, construite cu scopul de a ilumina, identifica, semnala sau avertiza.
0093	Dispozitiv de iluminare aeriană	G	1.3	A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0101	Fitil nedetonant	G	1.3	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 sint considerate același cuvânt 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 componenți mecanici, electrici, 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 artificiilor de divertisment.
	0103	Dispozitiv de aprindere, îmbrăcămintă metalică	G	1.4	Dispozitiv de aprindere, cu îmbrăcămintă 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	G	1.2	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 mână	G	1.4	Articole concepute pentru a produce semnale			
0192	Petarde feroviare	G	1.1	A se vedea rubrica ONU nr. 0194			
0194	Semnale navale de pericol	G	1.1	A se vedea rubrica ONU nr. 0194			
0195	Semnale navale de pericol	G	1.3	A se vedea rubrica ONU nr. 0191			
0196	Semnale fumigene	G	1.1	A se vedea rubrica ONU nr. 0191			
0197	Semnale fumigene	G	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0191			
0212	Trasoare pentru muniție	G	1.3	Trasoare pentru muniție Articole închise conținând substanțe pirotehnice și concepute pentru a arăta traectoria unui proiectil.			
0254	Muniție de iluminare, cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau propulsie.	G	1.3	A se vedea rubrica ONU nr. 0171			
0297	Muniție de iluminare, cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau	G	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0254			

					propulsie.				
	0299	Bombe foto-flash	G	1.3	A se vedea rubrica ONU nr. 0039				
	0300	Muniție incendiară cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	G	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 009				
	0301	Muniție lacrimogenă cu explozor, încărcătură de expulsie sau propulsie	G	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0018				
	0303	Muniție fumigenă cu sau fără explozor, încărcătură de expulsie sau de propulsie	G	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0015				
	0306	Trasoare pentru muniție	G	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0212				
	0312	Cartușe de semnalizare	G	1.4	Cartușe de semnalizare Articole concepute pentru a lansa semnale luminoase colorate sau alte semnale cu ajutorul unor pistoale de semnalizare.				
	0313	Semnale fumigene	G	1.2	A se vedea rubrica ONU nr. 0195				
	0318	Grenade de exercițiu, de mână sau pentru arme de foc	G	1.3	Grenade de mână 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 înțeleg: grenadele de				

						exercițiu lansate cu mîna sau cu o armă de foc.
0319	Amorse tubulare	G	1.3			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 cartuş, ca cele de tun.
0320	Amorse tubulare	G	1.4			A se vedea rubrica ONU nr. 0319
0333	Artificii de divertisment	G	1.1			Artificii de divertisment Articole pirotehnice concepute în scopuri de divertisment.
0334	Artificii de divertisment	G	1.2			A se vedea rubrica ONU nr. 0333
0335	Artificii de divertisment	G	1.3			A se vedea rubrica ONU nr. 0333
0336	Artificii de divertisment	G	1.4			A se vedea rubrica ONU nr. 0333
0362	Muniție de exerciții	G	1.4			Muniție de exerciții Muniție lipsită de încărcătura explozibilă principală, dar conținând dintr-un explozor sau o încărcătură de expulsie. În general, conține și un focos și

						încărcătură de propulsie.
0363	Muniție de încercare	G	1.4			Muniție de încercare Muniție de încercare conținând o materie pirotehnică, utilizată pentru a testa eficacitatea sau puterea noilor muniții sau noilor elemente sau ansambluri de arme.
0372	Grenade de exercițiu, de mână sau de aruncător (pușcă)	G	1.2			A se vedea rubrica ONU nr. 0318
0373	Artificii de semnalizare, de mână	S	1.4			A se vedea rubrica ONU nr. 0191
0403	Dispozitiv de iluminare aeriană	G	1.4			A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0418	Dispozitive de iluminare de suprafață	G	1.2			A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0419	Dispozitive de iluminare de suprafață	G	1.1			A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0420	Dispozitiv de iluminare aeriană	G	1.1			A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0421	Dispozitiv de iluminare aeriană	G	1.2			A se vedea rubrica ONU nr. 0092
0424	Proiectile inerte cu trasor	G	1.3			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 impulsie sau o încărcătură

						explozibilă. Sub această denumire se înțeleg: proiectile inerte cu trasor, proiectile cu explozor sau încărcătură de expulsie proiectile cu încărcătură explozibilă.
	0425	Proiectile inerte cu trasor	G	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0424	
	0428	Articole pirotehnice pentru scopuri tehnice	G	1.1	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, artificiile de semnalizare de mină, semnalele de pericol, petardele feroviare, semnalele fumigene	
	0429	Articole pirotehnice pentru scopuri tehnice	G	1.2	A se vedea rubrica ONU nr. 0428		
	0430	Articole pirotehnice pentru scopuri tehnice	G	1.3	A se vedea rubrica ONU nr. 0428		
	0431	Articole pirotehnice pentru scopuri tehnice	G	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0428		
	0434	Proiectile cu explozor sau încărcătură de expulsie	G	1.2	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		1.4	A se vedea		

	explozor sau încărcătură de expulsie	G		rubrica ONU nr. 0434
0452	Grenade de exercițiu de mină sau de aruncător (pușcă)	G	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0372
0487	Semnale fumigene	G	1.3	A se vedea rubrica ONU nr. 0194
0488	Muniție de exerciții	G	1.3	Muniție de exerciții Muniție lipsită de încărcătura explozibilă principală, dar conținând 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.
0492	Petarde feroviare	G	1.3	A se vedea rubrica ONU nr. 0194
0493	Petarde feroviare	G	1.4	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 pirotehnice	G	1.4	
Group S				
0110	Grenade de		1.4	A se vedea

				<table><tr><td></td><td>exercițiu, de mână sau de armă de foc</td><td>S</td><td></td><td>rubrica ONU nr. 0318</td></tr><tr><td>0193</td><td>Petarde feroviare</td><td>S</td><td>1.4</td><td>A se vedea rubrica ONU nr. 0194</td></tr><tr><td>0337</td><td>Artificii de divertisment:</td><td>S</td><td>1.4</td><td>A se vedea rubrica ONU nr. 0334</td></tr><tr><td>0345</td><td>Proiectile inerte cu trasor</td><td>S</td><td>1.4</td><td>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.</td></tr><tr><td>0376</td><td>Amorse tubulare</td><td>S</td><td>1.4</td><td>A se vedea rubrica ONU nr. 0319</td></tr><tr><td>0404</td><td>Dispozitiv de iluminare aeriană</td><td>S</td><td>1.4</td><td>A se vedea rubrica ONU nr. 0092</td></tr><tr><td>0405</td><td>Cartușe de semnalizare</td><td>S</td><td>1.4</td><td>Cartușe de semnalizare Articole concepute pentru a lansa semnale luminoase colorate sau alte semnale, cu ajutorul unor pistoale de semnalizare.</td></tr><tr><td>0432</td><td>Articole pirotehnice pentru scopuri tehnice</td><td>S</td><td>1.4</td><td></td></tr></table>		exercițiu, de mână sau de armă de foc	S		rubrica ONU nr. 0318	0193	Petarde feroviare	S	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0194	0337	Artificii de divertisment:	S	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0334	0345	Proiectile inerte cu trasor	S	1.4	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	S	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0319	0404	Dispozitiv de iluminare aeriană	S	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0092	0405	Cartușe de semnalizare	S	1.4	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	S	1.4		
	exercițiu, de mână sau de armă de foc	S		rubrica ONU nr. 0318																																									
0193	Petarde feroviare	S	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0194																																									
0337	Artificii de divertisment:	S	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0334																																									
0345	Proiectile inerte cu trasor	S	1.4	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	S	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0319																																									
0404	Dispozitiv de iluminare aeriană	S	1.4	A se vedea rubrica ONU nr. 0092																																									
0405	Cartușe de semnalizare	S	1.4	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	S	1.4																																										
ANEXA II CERINȚE ESENȚIALE DE SECURITATE Cerințe generale 1. Orice exploziv trebuie proiectat, fabricat și	Anexa nr. 2 CERINȚE ESENȚIALE DE SECURITATE pe care trebuie să le	compatibil																																											

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.	<p>înrunească materialele explozive</p> <p>Capitolul I CERINȚE GENERALE</p> <p>1. Fiecare exploziv trebuie proiectat, fabricat și furnizat în așa fel încât să prezinte un risc minim pentru securitatea vieții și sănătății oamenilor și să prevină deteriorarea proprietății și mediului, în condiții normale și previzibile, în special cu privire la regulile de securitate și practicile standard, inclusiv cele referitoare la perioada dinaintea utilizării.</p>				
2. Orice exploziv trebuie să atingă performanțele specifice declarate de producător, pentru a asigura cel mai mare grad de securitate și de fiabilitate posibil.	2. Fiecare exploziv trebuie să atingă performanțele specifice declarate de producător, pentru a asigura cel mai mare grad de securitate și de fiabilitate posibil.	compatibil			
3. Orice exploziv trebuie proiectat și produs astfel încât să poată fi eliminat, atunci când se utilizează tehnici corespunzătoare, cu efecte negative minime asupra mediului	3. Fiecare exploziv trebuie să fie proiectat și fabricat în așa fel încât să poată fi neutralizat, folosindu-se tehnici corespunzătoare, cu efecte minime asupra mediului înconjurător.	compatibil			
<p>II. Cerințe speciale</p> <p>1. Cel puțin următoarele informații și bunuri,</p>	<p>Capitolul II CERINȚE SPECIALE</p>	compatibil			

<p>după caz, trebuie să fie luate în considerare sau testate:</p> <p>(a) date despre proiectare și bunurile caracteristice, inclusiv compoziția chimică, gradul de omogenitate și, dacă este cazul, dimensiunile și granulometria;</p>	<p>4. La efectuarea operațiunilor cu materiale explozive trebuie să fie luate în considerare sau testate cel puțin următoarele informații și proprietăți, când este cazul:</p> <p>a) date despre proiectare și proprietăți caracteristice, inclusiv compoziția chimică, gradul de omogenitate și, după caz, dimensiunile și distribuția mărimii granulelor;</p>				
<p>(b) stabilitatea fizică și chimică a explozivului în toate condițiile de mediu la care poate fi expus;</p>	<p>b) stabilitatea fizică și chimică a explozivului în toate condițiile mediului înconjurător în care acesta va fi expus;</p>	compatibil			
<p>(c) sensibilitatea la șocuri și la frecare;</p>	<p>c) sensibilitatea la șocuri și la frecare;</p>	compatibil			
<p>(d) compatibilitatea tuturor componentelor din punct de vedere al stabilității lor fizice și chimice;</p>	<p>d) compatibilitatea tuturor componentelor din punct de vedere al stabilității lor fizice și chimice;</p>	compatibil			
<p>(e) puritatea chimică a explozivului;</p>	<p>e) puritatea chimică a explozivului;</p>	compatibil			
<p>(f) rezistența explozivului 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;</p>	<p>f) rezistența explozivului la acțiunea apei, atunci când acesta este destinat într-un mediu umed sau în prezența apei și când acțiunea apei riscă să influențeze nefavorabil securitatea sau fiabilitatea sa;</p>	compatibil			

(g) rezistența la temperaturi joase și înalte, atunci când explozivul este destinat depozitării sau utilizării la astfel de temperaturi și când răcirea sau încălzirea unuia dintre componenți sau a explozivului în întregime riscă să influențeze în mod nefavorabil securitatea sau fiabilitatea acestuia;	g) rezistența la temperaturi joase și înalte, atunci când explozivul este destinat păstrării sau utilizării la astfel de temperaturi și când răcirea sau încălzirea unuia dintre componenți sau a explozivului în întregime riscă să influențeze în mod nefavorabil securitatea sau fiabilitatea acestuia	compatibil			
(h) oportunitatea utilizării explozivului în zone periculoase (atmosfere grizutoase, mase calde etc.), dacă explozivul este destinat utilizării în astfel de condiții;	h) oportunitatea utilizării explozivului în medii cu risc (de exemplu, medii puse în pericol de atmosfere grizutoase, mase calde etc.), dacă explozivul este destinat utilizării în astfel de condiții;	compatibil			
(i) caracteristicile de securitate destinate să evite declanșarea sau aprinderea intempestivă sau accidentală;	i) caracteristicile de securitate destinate să evite declanșarea sau aprinderea intempestivă sau accidentală;	compatibil			
(j) încărcarea și funcționarea corectă a explozivului atunci când acesta este utilizat în scopul pentru care a fost creat;	j) încărcarea și funcționarea corectă a explozivului atunci când acesta este utilizat cu scopul pentru care a fost creat;	compatibil			
(k) instrucțiuni corespunzătoare și, dacă este cazul, marcaje referitoare la securitatea manipulării, a depozitării, a utilizării și a eliminării;	k) instrucțiuni corespunzătoare și, dacă este cazul, marcaje referitoare la utilizarea în condiții de securitate, depozitarea și distrugerea explozivului, scrise în	compatibil			

	limba română sau în limba/limbile oficială/oficiale a/ale statelor membre ale Uniunii Europene sau Comunității Statelor Independente destinate;				
(l) capacitatea explozivului, a ambalajului sau a altor componente de a rezista la deteriorările ce pot surveni în timpul depozitării până la data limită de utilizare specificată de producător;	l) capacitatea explozivului, a ambalajului sau a altor componente de a rezista deteriorărilor ce pot apărea în timpul depozitării până la data expirării specificată de producător;	compatibil			
(m) indicarea tuturor dispozitivelor și a accesoriilor necesare pentru funcționarea fiabilă și sigură a explozivilor.	m) specificarea tuturor dispozitivelor și accesoriilor necesare pentru funcționarea fiabilă și sigură a explozivilor.	compatibil			
2. Fiecare exploziv trebuie testat în condiții realiste. Dacă acest lucru nu este posibil într-un laborator, testele trebuie efectuate în condițiile în care urmează să fie utilizat explozivul.	5. Fiecare exploziv se testează în condiții reale. Dacă nu este posibilă testarea într-un laborator, testele se efectuează în condițiile în care urmează să fie folosit explozivul.	compatibil			
3. Cerințele pentru grupele de explozivi 3.1. Explozivii minieri respectă, de asemenea, următoarele cerințe: (a) metoda de inițiere a explozivilor minieri trebuie să fie sigură și fiabilă, conform modului de aprindere prevăzut, și să conducă la detonarea	6. Explozivii minieri trebuie să respecte cel puțin următoarele cerințe: a) metoda de inițiere a explozivilor minieri trebuie să fie sigură și fiabilă, conform modului de aprindere prevăzut, și să conducă la	compatibil			

sau deflagrația completă a explozivului minier. În cazul particular al pulberii negre, trebuie verificată capacitatea de deflagrație a acesteia;	detonarea sau deflagrația completă a explozivului minier. În cazul particular al pulberii negre, trebuie verificată capacitatea de deflagrație a acesteia;				
(b) explozivii 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;	b) explozivii minieri sub formă de cartușe trebuie să transmită detonarea de la un capăt la celălalt al lanțului de cartușe în condiții de siguranță și fiabilitate;	compatibil			
(c) emanațiile produse de detonarea explozivilor 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, sunt dăunătoare pentru sănătate.	c) emanațiile produse de explozivii 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 normale de lucru, sunt dăunătoare pentru sănătate.	compatibil			
3.2. Fitilele detonante, fitilele de siguranță, alte fitile și tuburi de șoc respectă, de asemenea, următoarele cerințe: (a) învelișurile fitilelor detonante, fitilelor de siguranță, alte fitile și tuburi de șoc trebuie să aibă o rezistență mecanică adecvată, care să permită protejarea umpluturii de exploziv în timpul expunerii la solicitări mecanice	7. Fitilele detonante, fitilele de siguranță, alte fitile și tuburile de șoc trebuie să respecte cel puțin următoarele cerințele: a) învelișurile fitilelor detonante, fitilelor de siguranță, ale fitile și tuburi de șoc trebuie să aibă o rezistență mecanică adecvată, care să permită protejarea umpluturii de explozivi în timpul expunerii la solicitări	compatibil			

obișnuite;	mecanice obișnuite;				
(b) parametrii care determină timpii de ardere a fitilelor de siguranță trebuie indicați și respectați în condiții de fiabilitate;	b) parametrii timpilor de ardere ai fitilelor de siguranță trebuie indicați și respectați în condiții de fiabilitate;	compatibil			
(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.	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.	compatibil			
3.3. Detonatoarele (inclusiv detonatoarele cu întârziere) și relele trebuie să respecte cel puțin următoarele cerințe: (a) detonatoarele trebuie să inițieze fiabil detonarea explozivilor minieri cu care aceștia se utilizează, în toate condițiile de utilizare previzibile;	8. Detonatoarele (inclusiv detonatoarele cu întârziere) și relele trebuie să respecte cel puțin următoarele cerințe: a) detonatoarele trebuie să inițieze fiabil detonarea explozivilor minieri destinați folosirii împreună cu aceștia, în toate condițiile de utilizare previzibile;	compatibil			
(b) conectoarele cu întârziere pentru fitilele detonante trebuie să poată fi inițiate fiabil;	b) conectoarele cu întârziere pentru fitilele detonante trebuie să poată fi inițiate fiabil;	compatibil			
(c) capacitatea de inițiere nu trebuie să fie influențată negativ de umiditate;	c) capacitatea de inițiere nu trebuie să fie afectată negativ de umiditate;	compatibil			
(d) timpii de temporizare a detonatoarelor cu întârziere trebuie să fie suficient de uniformi	d) timpii de temporizare ai detonatorilor cu întârziere trebuie să fie	compatibil			

pentru ca riscurile de suprapunere a timpilor de temporizare din etape de timp adiacente să fie nesemnificative;	suficient de uniformi pentru a asigura ca probabilitatea suprapunerii timpilor de temporizare ai etapelor de timp adiacente să fie nesemnificativă;				
(e) caracteristicile electrice ale detonatoarelor electrice trebuie să fie indicate pe ambalaj (de exemplu, curent minim de funcționare, rezistență);	e) caracteristicile electrice ale detonatorilor electrici trebuie să fie indicate de ambalaj (de exemplu, curent minim de funcționare, rezistență etc.);	compatibil			
(f) firele detonatoarelor electrice trebuie să fie suficient izolate și să aibă o rezistență mecanică îndeajuns de mare, inclusiv soliditatea legăturii cu detonatorul, ținând seama de destinația acestora.	f) firele detonatorilor electrici trebuie să fie suficient izolate și să aibă o rezistență mecanică suficient de mare, inclusiv soliditatea legăturii cu detonatorul, avându-se în vedere destinația acestora.	compatibil			
3.4. Propulsorii și carburanții pentru rachete respectă, de asemenea, următoarele cerințe: (a) aceste materiale nu trebuie să detoneze când sunt utilizate în scopul pentru care au fost destinate;	9. Propulsorii și carburanții pentru rachete respectă, de asemenea, următoarele cerințe: a) aceste materiale nu trebuie să detoneze când sunt utilizate în scopul pentru care au fost destinate;	compatibil			
(b) dacă este necesar, propulsorii trebuie să fie stabilizați împotriva descompunerii (de exemplu, cei bazați pe nitroceluloză);	b) dacă este necesar, propulsorii trebuie să fie stabilizați împotriva descompunerii (de exemplu, cei bazați pe nitroceluloză);	compatibil			
(c) carburanții solizi	c) carburanții solizi	compatibil			

<p>pentru rachete, când se află în formă comprimată sau turnată, nu trebuie să conțină fisuri sau bule de gaz accidentale care afectează în mod periculos funcționarea lor.</p>	<p>pentru rachete, când se află în formă comprimată sau turnată, nu trebuie să conțină fisuri sau bule de gaz accidentale care afectează în mod periculos funcționarea lor.</p>				
<p>ANEXA III PROCEDURI DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII</p> <p>MODULUL B Examinarea UE de tip 1. Examinarea UE de tip este cea parte a procedurii de evaluare a conformității prin care un organism notificat examinează proiectul tehnic al unui exploziv și verifică și atestă dacă proiectul tehnic al explozivului este în conformitate cu cerințele aplicabile ale prezentei directive.</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016 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 Anexa nr. 3 PROCEDURI DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII 1. MODULUL B Examinarea CE de tip 1. Examinarea CE de tip este cea 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.</p>	
<p>2. Examinarea UE de tip este efectuată prin evaluarea caracterului adecvat al proiectului tehnic al explozivului prin examinarea documentației tehnice și a documentelor justificative prevăzute la punctul 3, precum și prin examinarea unui model de produs complet, reprezentativ pentru producția luată în</p>		compatibil		<p>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).</p>	

considerare (combinație între tipul de producție și tipul de proiect).					
<p>3. Producătorul înaintează cerere pentru examinarea UE de tip către un singur organism notificat ales de către acesta.</p> <p>Cererea cuprinde:</p> <p>(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;</p>		compatibil		<p>3. Producătorul înaintează o cerere pentru examinarea CE de tip către un singur organism notificat ales de către acesta.</p> <p>Cererea conține:</p> <p>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;</p>	
<p>(b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism notificat;</p>		compatibil		<p>b) o declarație scrisă care atestă că cererea nu a mai fost înaintată către nici un alt organism notificat;</p>	
<p>(c) documentația tehnică. Documentația tehnică face posibilă evaluarea conformității explozivului cu cerințele aplicabile ale prezentei directive și include o analiză și o evaluare adecvate ale riscului (riscurilor).</p> <p>Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și vizează, în măsura necesară evaluării, proiectarea, fabricarea și funcționarea explozivului.</p> <p>Documentația tehnică conține, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:</p> <p>(i) o descriere generală a</p>		compatibil		<p>c) documentația tehnică. Documentația tehnică face posibilă evaluarea conformității explozivului 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 explozivului. Documentația tehnică conține, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:</p> <p>i) o descriere generală a explozivului;</p>	

explozivului;					
(ii) desene de concepție și execuție și scheme ale componentelor, ale subansamblurilor, ale circuitelor etc.;		compatibil		ii) desene de concepție și execuție și scheme ale componentelor, ale subansamblurilor, ale circuitelor;	
(iii) descrierile și explicațiile necesare pentru înțelegerea desenelor și schemelor respective și a sistemului de funcționare al explozivului;		compatibil		vi) descrierile și explicațiile necesare pentru înțelegerea desenelor și schemelor respective și a sistemului de funcționare al explozivului;	
(iv) lista standardelor armonizate aplicate integral sau parțial ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, iar în cazurile în care aceste standarde armonizate nu au fost aplicate, o descriere a soluțiilor adoptate pentru îndeplinirea cerințelor esențiale de securitate din prezenta directivă, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde armonizate aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;		compatibil		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;	
(v) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate etc.;		compatibil		iv) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate;	
(vi) rapoartele de testare;		compatibil		v) rapoartele de încercare;	
(d) modelele, reprezentative pentru		compatibil		d) modelele, reprezentative pentru producția preconizată. Organismul notificat poate solicita	

producția preconizată. Organismul notificat poate solicita modele suplimentare, în cazul în care acest lucru este necesar pentru realizarea programului de testare;				modele suplimentare, în cazul în care acest lucru este necesar pentru realizarea programului de încercare;	
(e) documente justificative privind caracterul adecvat al soluției proiectului tehnic. Aceste documente justificative menționează orice document care a fost utilizat, în special atunci când standardele relevante armonizate nu au fost aplicate în întregime. Documentele justificative includ, în cazul în care este necesar, rezultatele testelor efectuate, în conformitate cu alte specificații tehnice relevante, de laboratorul corespunzător al producătorului, sau de un alt laborator de testare în numele producătorului și pe răspunderea acestuia.				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 exploziv: 4.1. examinează documentația tehnică și documentele justificative, pentru a evalua caracterul adecvat al proiectării tehnice a explozivului. Pentru model(e):		compatibil		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):	
4.2. verifică dacă modelul (modelele) a (au) fost fabricat(e) în		compatibil		b) verifică dacă modelul/modelele a/au fost fabricat/e în conformitate cu documentația tehnică și identifică elementele proiectate conform	

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;				dispozițiilor aplicabile ale standardelor armonizate, precum și elementele proiectate în conformitate cu alte specificații tehnice relevante;	
4.3. 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;		compatibil		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;	
4.4. 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 directivă;		compatibil		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;	
4.5. convine cu producătorul în privința unui loc unde se vor efectua controalele și testele.		compatibil		e) convine cu producătorul în privința unui loc unde se vor efectua controalele și testele.	
5. Organismul notificat întocmește un raport de		compatibil		5. Organismul notificat întocmește un raport de evaluare care evidențiază activitățile întreprinse,	

<p>evaluare care evidențiază activitățile întreprinse, conform punctului 4, precum și rezultatele acestora. Fără a aduce atingere obligațiilor sale față de autoritățile de notificare, organismul notificat nu divulgă conținutul acestui raport, în întregime sau parțial, decât cu acordul producătorului.</p>				<p>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.</p>	
<p>6. Când tipul îndeplinește cerințele prezentei directive, care se aplică explozivului în cauză, organismul notificat eliberează producătorului un certificat de examinare UE de tip. Certificatul respectiv cuprinde denumirea și adresa producătorului, concluziile examinării, condițiile (în cazul în care există) pentru valabilitatea sa și datele necesare pentru identificarea tipului certificat. Certificatul de examinare UE de tip poate avea atașată una sau mai multe anexe. Certificatul de examinare UE de tip și anexele sale conțin toate informațiile relevante care permit evaluarea conformității cu tipul examinat a explozivilor fabricați și care permit controlul în utilizare. În cazul în care tipul nu respectă cerințele</p>		<p>compatibil</p>		<p>6. Când tipul îndeplinește cerințele prezentei Reglementări tehnice, care se aplică explozivului 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, motivând refuzul său în mod amănunțit.</p>	

aplicabile ale prezentei directive, organismul notificat refuză emiterea unui certificat de examinare UE de tip și informează solicitantul în consecință, motivând refuzul său în mod amănunțit.					
<p>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 directive și stabilește dacă aceste modificări necesită investigații aprofundate. În acest caz, organismul notificat informează în consecință producătorul.</p> <p>Producătorul informează organismul notificat care deține documentația tehnică referitoare la certificatul de examinare UE de tip cu privire la toate modificările aduse tipului certificat care pot influența conformitatea explozivului cu cerințele esențiale de securitate din prezenta directivă sau condițiile de valabilitate ale certificatului respectiv. Astfel de modificări necesită aprobare suplimentară sub forma unei completări la certificatul inițial de</p>		compatibil		<p>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.</p> <p>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.</p>	

examinare UE de tip.					
<p>8. Fiecare organism notificat își informează autoritatea de notificare cu privire la certificatele de examinare UE de tip și/sau orice completări aduse acestora pe care le-a emis sau retras și pune la dispoziția autorității sale de notificare, periodic sau la cerere, lista acestor certificate și/sau a oricăror suplimente la acestea refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.</p> <p>Fiecare organism notificat informează celelalte organisme notificate în legătură cu certificatele de examinare UE de tip și/sau orice suplimente la acestea pe care le-a refuzat, retras, suspendat sau restricționat în alt mod și, la cerere, în legătură cu astfel de certificate și/sau suplimentele la acestea pe care le-a emis.</p> <p>Comisia, statele membre și celelalte organisme notificate pot obține, la cerere, o copie a certificatelor de examinare UE de tip și/sau a suplimentelor la acestea. Pe baza unei cereri, Comisia și statele membre pot obține o copie a documentației tehnice și a rezultatelor</p>		compatibil		<p>8. Fiecare organism notificat informează autoritatea de supraveghere a pieței 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Organismul notificat păstrează o copie a certificatului de examinare CE de tip, a anexelor și suplimentelor acestuia, precum și dosarul tehnic incluzând documentația depusă de producător, pînă la expirarea valabilității certificatului respectiv.</p>	

examinărilor efectuate de organismul notificat. Organismul notificat păstrează o copie a certificatului de examinare UE de tip, al anexelor și suplimentelor acestuia, precum și dosarul tehnic incluzând documentația depusă de producător, până la expirarea valabilității certificatului respectiv.					
9. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale o copie a certificatului de examinare UE de tip, a anexelor și a suplimentelor acestuia, împreună cu documentația tehnică, pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului.		compatibil		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 explozivului.	
10. Reprezentantul autorizat al producătorului poate depune cererea menționată la punctul 3 și poate îndeplini obligațiile prevăzute la punctele 7 și 9, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.		compatibil		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.	
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		compatibil		HG 1324/2016 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 Anexa nr. 3 PROCEDURI DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII 2. MODULUL C 2 Conformitatea cu tipul bazată pe	

intern al producției plus verificări supravegheate ale produsului la intervale aleatorii este acea parte dintr-o procedură de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2, 3 și 4 și asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă că explozivii în cauză sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.				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 încât procesul de fabricație și monitorizarea sa să asigure conformitatea explozivilor fabricați cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele aplicabile ale prezentei directive.		compatibil		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 organismul respectiv, pentru verificarea calității controlului intern al		compatibil		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	

<p>explozivului, ținând seama, inter alia, de complexitatea tehnologică a explozivilor și de volumul producției. Se examinează un eșantion adecvat al produselor finite, prelevat la fața locului de către organismul notificat înainte de introducerea pe piață, și se efectuează testele corespunzătoare, astfel cum sunt identificate de părțile relevante ale standardelor armonizate și/sau teste echivalente, prevăzute în alte specificații tehnice relevante, având ca scop verificarea conformității explozivului cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele relevante ale prezentei directive. Atunci când eșantionul nu este conform cu nivelul de calitate acceptabil, organismul notificat ia măsurile adecvate. Procedura de eșantionare care va fi aplicată este menită să stabilească dacă procesul de fabricație a explozivului se încadrează în limitele acceptabile, în vederea garantării conformității explozivului. Producătorul, în cursul procesului de fabricație și pe răspunderea</p>				<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Producătorul, în cursul procesului de fabricație și pe răspunderea organismului notificat, aplică numărul de identificare al organismului notificat.</p>	
---	--	--	--	---	--

organismului notificat, aplică numărul de identificare al organismului notificat.					
4. Marcajul CE și declarația UE de conformitate 4.1. Producătorul aplică marcajul CE pe fiecare exploziv în parte care este în conformitate cu tipul de exploziv descris în certificatul de examinare UE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.		compatibil		4. Marcajul CE și declarația CE de conformitate 1) Producătorul aplică marcajul CE pe fiecare exploziv în parte care este în conformitate cu tipul de exploziv descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.	
4.2. Producătorul întocmește o declarație de conformitate UE scrisă pentru fiecare tip de exploziv și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului. Declarația UE de conformitate identifică tipul de exploziv pentru care a fost întocmită. O copie a declarației UE de conformitate este pusă la dispoziția autorităților relevante, la cerere.		compatibil		2) Producătorul întocmește o declarație de conformitate scrisă pentru fiecare tip de exploziv și o păstrează la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozivului. Declarația CE de conformitate identifică tipul de exploziv 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 punctul 4 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.		compatibil		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	

<p>MODULUL D</p> <p>Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție</p> <p>1. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție este cea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2 și 5 și asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă că explozivii în cauză sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016</p> <p>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</p> <p>Anexa nr. 3</p> <p>PROCEDURI DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII</p> <p>3. MODULUL D</p> <p>Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție</p> <p>1. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție este cea 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.</p>	
<p>2. Fabricația</p> <p>Producătorul aplică un sistem de calitate certificat pentru producție, inspecția produselor finite și testarea explozivilor în cauză astfel cum se prevede la punctul 3, și este supus supravegherii prevăzute la punctul 4.</p>		compatibil		<p>2. Fabricația</p> <p>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.</p>	
<p>3. Sistemul de calitate</p> <p>3.1. Producătorul depune la organismul notificat ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru explozivii în cauză. Cererea cuprinde: (a) denumirea și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este</p>		compatibil		<p>3. Sistemul de calitate</p> <p>1) Producătorul depune la organismul notificat ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru explozibilii în cauză.</p> <p>Cererea cuprinde:</p> <p>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;</p> <p>b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism</p>	

<p>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 explozivi prevăzută; (d) documentația referitoare la sistemul de calitate; (e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare UE de tip.</p>				<p>notificat;</p> <p>c) toate informațiile relevante pentru categoria de explozibili prevăzută;</p> <p>d) documentația referitoare la sistemul de calitate;</p> <p>e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare CE de tip.</p>	
<p>3.2. Sistemul de calitate asigură faptul că explozivii sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și că respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive. Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sunt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor ansambluri de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a documentelor de asigurare a calității. Documentația cuprinde, în special, o descriere</p>		<p>compatibil</p>		<p>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:</p>	

adecvată:					
(a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea explozivilor;		compatibil		a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea explozivilor;	
(b) a tehnicilor de producție, de control al calității și de asigurare a calității corespunzătoare, a proceselor și acțiunilor sistematice care vor fi utilizate;		compatibil		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;		compatibil		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 testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.;		compatibil		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.		compatibil		e) a mijloacelor de supraveghere a atingerii nivelului corespunzător de calitate a produsului și a funcționării eficiente a sistemului de calitate.	
3.3. Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele prevăzute la punctul		compatibil		3) Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 2.	
3.2. Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele		compatibil		Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.	

<p>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 directive. Auditul include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la punctul 3.1 litera (e), pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei directive și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea explozivului cu aceste cerințe. Decizia este comunicată producătorului. Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia justificată a evaluării.</p>				<p>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.</p>	
<p>3.4. Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și</p>		<p>compatibil</p>		<p>4) Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și efficient.</p>	

eficient.					
<p>3.5. Producătorul informează organismul notificat care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate. Organismul notificat evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele prevăzute la punctul 3.2 sau este necesară o nouă evaluare. Decizia acestuia se notifică producătorului. Notificarea conține concluziile controlului și decizia justificată a evaluării.</p>		compatibil		<p>5) Producătorul informează organismul notificat care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.</p> <p>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.</p> <p>Decizia acestuia se notifică producătorului. Notificarea conține concluziile auditului și decizia justificată a evaluării.</p>	
<p>4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat</p> <p>4.1. Supravegherea are rolul de a asigura faptul că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.</p>		compatibil		<p>4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat</p> <p>1) Supravegherea are rolul de a asigura faptul, că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.</p>	
<p>4.2. Producătorul permite, în scopul evaluării, accesul organismului notificat la locurile de fabricare, control, testare și depozitare, furnizându-i acestuia toate informațiile necesare, în special: (a) documentația privind sistemul de</p>		compatibil		<p>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:</p> <p>a) documentația privind sistemul de calitate;</p> <p>b) documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind încercarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat.</p>	

calitate; (b) documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.					
4.3. Organismul notificat efectuează audituri periodice pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit.		compatibil		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.	
4.4. De asemenea, organismul notificat poate efectua vizite înopinate producătorului. În timpul unor astfel de vizite, dacă este necesar, organismul notificat poate efectua sau poate dispune efectuarea unor teste privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul notificat furnizează producătorului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.		compatibil		4) De asemenea, organismul notificat poate efectua vizite înopinate 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 CE și declarația UE de conformitate		compatibil		5. Marcajul și declarația de conformitate	
5.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la punctul 3.1, numărul de identificare al acestuia pe fiecare		compatibil		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.	

exploziv în parte, care este în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.					
5.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă pentru fiecare tip de exploziv și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului. Declarația UE de conformitate identifică tipul de exploziv pentru care a fost întocmită. O copie a declarației UE de conformitate este pusă la dispoziția autorităților relevante, la cerere.		compatibil		2) Producătorul întocmește o declarație de conformitate scrisă pentru fiecare tip de exploziv și o păstrează la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozivului. Declarația CE de conformitate identifică tipul de exploziv pentru care a fost întocmită. O copie a declarației de conformitate este pusă la dispoziția autorității de supraveghere a pieței, la cerere.	
6. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a explozivului următoarele: (a) documentația menționată la punctul 3.1; (b) informațiile referitoare la modificarea menționată la punctul 3.5, în forma în care a fost aprobată; (c) deciziile și rapoartele organismului notificat menționate la punctele 3.5, 4.3 și 4.4.		compatibil		6. Producătorul păstrează la dispoziția organismului notificat pe o perioadă de 10 ani de la punerea la dispoziție pe piață a explozivului 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).	

<p>7. Fiecare organism notificat își informează autoritatea de notificare în legătură cu aprobările sistemului calității emise sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității sale de notificare lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod. Fiecare organism notificat informează celelalte organisme notificate în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a refuzat, suspendat, retras sau restricționat în alt mod și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a emis.</p>		compatibil		<p>7. Organismul notificat pune la dispoziția autorității de supraveghere a pieței lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.</p> <p>Producătorul informează autoritatea de supraveghere a pieței 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.</p>	
<p>8. Reprezentantul autorizat Obligațiile producătorului prevăzute la punctele 3.1, 3.5, 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 mandat.</p>		compatibil		<p>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.</p>	
<p>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</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016 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 Anexa nr. 3 PROCEDURI DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII 4. MODULUL E Conformitatea cu tipul bazată pe</p>	

<p>producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2 și 5 și se asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă că explozivii în cauză sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.</p>				<p>asigurarea calității produsului</p> <p>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.</p>	
<p>2. Fabricația</p> <p>Producătorul aplică un sistem de calitate certificat pentru inspecția produsului finit și testarea explozivilor în cauză, astfel cum se prevede la punctul 3 și este supus supravegherii prevăzute la punctul 4</p>		compatibil		<p>2. Fabricația</p> <p>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.</p>	
<p>3. Sistemul de calitate</p> <p>3.1. Producătorul depune la organismul notificat ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru explozivii în cauză.</p> <p>Cererea cuprinde:</p> <p>(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;</p>		compatibil		<p>3. Sistemul de calitate</p> <p>1) Producătorul depune la organismul notificat ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru explozibilii în cauză.</p> <p>Cererea cuprinde:</p> <p>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;</p>	
<p>(b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost</p>		compatibil		<p>b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism notificat;</p>	

înaintată către nici un alt organism notificat;					
(c) toate informațiile relevante pentru categoria de explozivi prevăzută;		compatibil		c) toate informațiile relevante pentru categoria de explozibili prevăzută;	
(d) documentația referitoare la sistemul de calitate;		compatibil		d) documentația referitoare la sistemul de calitate;	
(e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare UE de tip.		compatibil		e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare CE de tip.	
<p>3.2. Sistemul de calitate asigură faptul că explozivii sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.</p> <p>Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sunt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor ansambluri de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a documentelor de asigurare a calității.</p> <p>Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată:</p> <p>(a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a</p>		compatibil		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată:</p> <p>a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea explozibililor;</p>	

responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea produsului;					
(b) a controalelor și a testelor care vor fi efectuate după producție;		compatibil		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 testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.;		compatibil		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.		compatibil		d) a mijloacelor de supraveghere a funcționării eficiente a sistemului de calitate.	
<p>3.3. Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele prevăzute la punctul 3.2.</p> <p>Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.</p> <p>Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, echipa de audit deține cel puțin un membru cu experiență de evaluare în domeniul</p>		compatibil		<p>3) Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 3 subpct. 2).</p> <p>Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.</p> <p>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.</p> <p>Decizia este comunicată producătorului. Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia</p>	

<p>produsului relevant și al tehnologiei produsului în cauză și cunoștințe ale cerințelor aplicabile ale prezentei directive. Auditul include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la punctul 3.1 litera (e), pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei directive și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea explozivului cu aceste cerințe. Decizia este comunicată producătorului. Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia justificată a evaluării.</p>				justificată a evaluării.	
<p>3.4. Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și eficient.</p>		compatibil		<p>4) Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și eficient.</p>	
<p>3.5. Producătorul informează organismul notificat care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.</p>		compatibil		<p>5) Producătorul informează organismul notificat care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.</p> <p>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</p>	

Organismul notificat evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele prevăzute la punctul 3.2 sau este necesară o nouă evaluare. Decizia acestuia se notifică producătorului. Notificarea conține concluziile controlului și decizia justificată a evaluării.				evaluare. Decizia acestuia se notifică producătorului. Notificarea conține concluziile controlului și decizia justificată a evaluării.	
4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat 4.1. Supravegherea are rolul de a asigura faptul că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.		compatibil		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.	
4.2. Producătorul permite, în scopul evaluării, accesul organismului notificat la locurile de fabricare, control, testare și depozitare, furnizându-i acestuia toate informațiile necesare, în special: (a) documentația privind sistemul de calitate; (b) documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la		compatibil		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.	

personalul implicat etc.			
4.3. Organismul notificat efectuează audituri periodice, pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit.		compatibil	
4.4. De asemenea, organismul notificat poate efectua vizite inopinate producătorului. În timpul unor astfel de vizite, dacă este necesar, organismul notificat poate efectua sau poate dispune efectuarea unor teste privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul notificat furnizează producătorului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.		compatibil	
5. Marcajul CE și declarația UE de conformitate 5.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la punctul 3.1, numărul de identificare al acestuia pe fiecare exploziv în parte, care este în conformitate cu tipul descris în certificatul de		compatibil	

	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.	
	<p>5. Marcajul și declarația de conformitate</p> <p>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.</p>	

examinare UE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.					
5.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă pentru fiecare tip de exploziv și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului. Declarația UE de conformitate identifică tipul de exploziv pentru care a fost întocmită. O copie a declarației UE de conformitate este pusă la dispoziția autorităților relevante, la cerere.		compatibil		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 autorităților naționale, pentru o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a explozivului următoarele: (a) documentația menționată la punctul 3.1; (b) informațiile referitoare la modificarea menționată la punctul 3.5, în forma în care a fost aprobată; (c) deciziile și rapoartele organismului notificat menționate la punctele 3.5, 4.3 și 4.4.		compatibil		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. Fiecare organism notificat își informează		compatibil		7. Organismul notificat pune la dispoziția autorității de supraveghere a pieței lista aprobărilor sistemului	

<p>autoritatea de notificare în legătură cu aprobările sistemului calității emise sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității sale de notificare lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod. Fiecare organism notificat informează celelalte organisme notificate în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a refuzat, suspendat sau retras și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a emis.</p>				<p>de calitate refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod. Producătorul informează autoritatea de supraveghere a pieței 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.</p>	
<p>8. Reprezentantul autorizat. Obligațiile producătorului prevăzute la punctele 3.1, 3.5, 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 mandat.</p>		compatibil		<p>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.</p>	
<p>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</p>		compatibil		<p>HG 1324/2016 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 Anexa nr. 3 PROCEDURI DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII 5. MODULUL F Conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produsului 1. Conformitatea cu tipul bazată pe verificarea</p>	

<p>prevăzute la punctele 2, 5.1 și 6 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că explozivii în cauză, care fac obiectul dispozițiilor de la punctul 3, sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.</p>				<p>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.</p>	
<p>2. Fabricația</p> <p>Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea explozivilor fabricate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele aplicabile ale prezentei directive.</p>		compatibil		<p>2. Fabricarea</p> <p>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.</p>	
<p>3. Verificarea</p> <p>Un organism notificat ales de producător efectuează examinările și testele corespunzătoare pentru a verifica dacă explozivii corespund tipului aprobat descris în certificatul de examinare UE de tip și cerințelor adecvate ale prezentei directive.</p> <p>Examinările și testele de verificare a conformității explozivilor cu cerințele corespunzătoare se efectuează, la alegerea</p>		compatibil		<p>3. Verificarea</p> <p>Un organism notificat ales de producător efectuează examinările și testele corespunzătoare pentru a verifica dacă explozibilii corespund tipului aprobat descris în certificatul de examinare CE de tip și cerințelor adecvate ale prezentei Reglementări tehnice.</p> <p>Examinările și testele de verificare a conformității explozibililor cu cerințele corespunzătoare se efectuează, la alegerea producătorului, fie examinînd și efectuînd 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.</p>	

producătorului, fie examinând și efectuând teste ale fiecărui produs așa cum se arată la punctul 4, fie prin examinarea și testarea explozivilor pe bază statistică, astfel cum se specifică la punctul 5.					
<p>4. Verificarea conformității prin examinarea și testarea fiecărui produs</p> <p>4.1. Toți explozivii se examinează individual și se efectuează testele corespunzătoare definite în standardul sau standardele armonizat(e) și/sau se efectuează teste echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante pentru a verifica dacă acestea sunt în conformitate cu tipul aprobat descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele adecvate ale prezentei directive. În absența unui astfel de standard armonizat, organismul notificat în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate.</p>		compatibil		<p>4. Verificarea conformității prin examinarea și încercarea fiecărui produs</p> <p>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 descris 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.</p>	
4.2. Organismul notificat emite un certificat de conformitate referitor la examinările și testele efectuate și aplică numărul		compatibil		<p>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.</p> <p>Producătorul păstrează certificatele de conformitate</p>	

<p>propriu de identificare fiecărui exploziv aprobat sau dispune aplicarea acestui număr sub responsabilitatea sa. Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția autorităților naționale, în scopul inspecției de către acestea, pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului.</p>				<p>la dispoziția Inspectoratului, pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozivului.</p>	
<p>5. Verificarea statistică a conformității 5.1. Producătorul ia toate măsurile pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure omogenitatea fiecărui lot produs și prezintă explozivii pentru verificare sub formă de loturi omogene</p>		compatibil		<p>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 explozivii pentru verificare sub formă de loturi omogene.</p>	
<p>5.2. Din fiecare lot se extrage aleatoriu un eșantion. Toți explozivii se examinează individual și se efectuează testele corespunzătoare definite în standardul sau standardele armonizat(e) și/sau se efectuează teste echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante pentru a verifica conformitatea lor cu tipul aprobat descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele aplicabile ale prezentei directive și pentru a stabili dacă lotul este acceptat sau respins. În absența</p>		compatibil		<p>2) Din fiecare lot se extrage aleatoriu un eșantion. Toți explozivii 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 descris 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.</p>	

<p>unui astfel de standard armonizat, organismul notificat în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate.</p> <p>L 96/36 Jurnalul Oficial al Uniunii Europene 29.3.2014 RO</p>					
<p>5.3. În cazul în care un lot este acceptat, toți explozivii din lot sunt considerați ca fiind aprobați, cu excepția acelor explozivi din eșantion despre care s-a constatat că nu satisfac testele.</p> <p>Organismul notificat emite un certificat de conformitate referitor la examinările și testele efectuate și aplică numărul său de identificare pe fiecare exploziv aprobat sau dispune aplicarea acestui număr sub responsabilitatea sa.</p> <p>Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului.</p>		compatibil		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>păstrează certificatele de conformitate la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului.</p>	
<p>5.4. Dacă un lot este respins, organismul notificat sau autoritatea competentă trebuie să ia măsurile adecvate pentru a împiedica introducerea lotului respectiv pe piață.</p> <p>În cazul unor respingeri</p>		compatibil		<p>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.</p>	

frecvente ale loturilor, organismul notificat poate suspenda verificarea statistică și ia măsurile adecvate.					
6. Marcajul CE și declarația UE de conformitate 6.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la punctul 3, numărul de identificare al acestuia pe fiecare exploziv în parte care este în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.		compatibil		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 exploziv 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.	
6.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă pentru fiecare tip de exploziv și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului. Declarația UE de conformitate identifică tipul de exploziv pentru care a fost întocmită. O copie a declarației UE de conformitate este pusă la dispoziția autorităților relevante, la cerere. În cazul în care organismul notificat menționat la punctul 3		compatibil		2) Producătorul întocmește o declarație de conformitate scrisă pentru fiecare tip de exploziv și o păstrează la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozivului. Declarația CE de conformitate identifică tipul de exploziv 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.	

este de acord, producătorul poate aplica pe explozivi și numărul de identificare al organismului notificat, sub responsabilitatea organismului notificat. În cazul în care organismul notificat este de acord, producătorul poate aplica pe explozivi 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 mandat. Reprezentantul autorizat nu poate să îndeplinească obligațiile producătorului, prevăzute la punctele 2 și 5.1.		compatibil		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).	
MODULUL G Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs 1. Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2, 3 și 5 și asigură și declară pe răspunderea		compatibil		HG 1324/2016 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 Anexa nr. 3 PROCEDURI DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII 6. MODULUL G Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs 1. Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs este procedura de evaluare a	

sa exclusivă că explozivul în cauză, care face obiectul dispozițiilor de la punctul 4, este în conformitate cu cerințele aplicabile ale prezentei directive.				conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, 3 și 5 și asigură și declară pe răspunderea sa exclusivă, că explozivul în cauză, care face obiectul dispozițiilor de la pct. 4, este în conformitate cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.	
<p>2. Documentația tehnică</p> <p>2.1. Producătorul întocmește documentația tehnică și o pune la dispoziția organismului notificat menționat la punctul 4</p> <p>Documentația permite evaluarea conformității explozivului cu cerințele relevante și include o analiză și o evaluare adecvate ale riscului (riscurilor).</p> <p>Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și modul de funcționare a explozivului.</p> <p>Documentația tehnică cuprinde, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:</p>		compatibil		<p>2. Documentația tehnică</p> <p>1) Producătorul întocmește documentația tehnică și o pune la dispoziția organismului notificat menționat la pct. 4. Documentația permite evaluarea conformității explozivului 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 explozivului. Documentația tehnică cuprinde, unde este cazul, cel puțin următoarele elemente:</p>	
(a) o descriere generală a explozivului;		compatibil		a) o descriere generală a explozivului;	
(b) desene de concepție și execuție și scheme ale componentelor, ale subansamblurilor, ale circuitelor etc.;		compatibil		b) desene de concepție și execuție și scheme ale componentelor, ale subansamblurilor, ale circuitelor;	
(c) descrierile și		compatibil		c) descrierile și explicațiile necesare pentru	

explicațiile necesare pentru înțelegerea desenelor și schemelor respective și a sistemului de funcționare al explozivului; 29.3.2014 Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 96/37 RO				înțelegerea desenelor și schemelor respective și a sistemului de funcționare a explozibilului;	
(d) lista standardelor armonizate aplicate integral sau parțial ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, și în cazurile în care aceste standarde armonizate nu au fost aplicate, o descriere a soluțiilor adoptate pentru îndeplinirea cerințelor esențiale ale prezentei directive, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde armonizate aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;		compatibil		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 etc.; și		compatibil		e) rezultatele calculelor de proiectare efectuate, rezultatele verificărilor efectuate; și	
(f) rapoartele de testare.		compatibil		f) rapoartele de încercare.	
2.2. Producătorul păstrează documentația tehnică la dispoziția autorităților naționale		compatibil		2) Producătorul păstrează documentația tehnică la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozibilului.	

relevante pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului.					
<p>3. Fabricația</p> <p>Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea lui să asigure respectarea de către explozivul fabricat a cerințelor aplicabile ale prezentei directive.</p>		compatibil		<p>3. Fabricarea</p> <p>Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea lui să asigure respectarea de către explozivul fabricat a cerințelor aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.</p>	
<p>4. Verificarea</p> <p>Un organism notificat ales de către producător efectuează examinările și testele corespunzătoare, sau dispune efectuarea acestora, astfel cum se prevede în standardele relevante armonizate și/sau teste echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante pentru a asigura conformitatea explozivului cu cerințele aplicabile ale prezentei directive. În absența unui astfel de standard armonizat, organismul notificat în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate.</p> <p>Organismul notificat emite un certificat de conformitate în legătură cu examinările și testele efectuate și aplică numărul propriu de identificare explozivului aprobat sau dispune aplicarea acestuia sub responsabilitatea sa.</p>		compatibil		<p>4. Verificarea</p> <p>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 explozivului 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.</p> <p>Organismul notificat emite un certificat de conformitate în legătură cu examinările și testele efectuate și aplică numărul propriu de identificare explozivului aprobat sau dispune aplicarea acestuia sub responsabilitatea sa.</p> <p>Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția Inspectoratului pe o perioadă de 10 ani după punerea la dispoziție pe piață a explozivului.</p>	

Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului.					
5. Marcajul CE și declarația UE de conformitate 5.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la punctul 4, numărul de identificare al acestuia pe fiecare exploziv în parte care respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.		compatibil		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 exploziv în parte care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.	
5.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a explozivului. Declarația EU de conformitate identifică explozivul pentru care a fost întocmită. O copie a declarației UE de conformitate este pusă la dispoziția autorităților relevante, la cerere.		compatibil		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 explozivului. Declarația CE de conformitate identifică explozivul pentru care a fost întocmită. O copie a declarației de conformitate este pusă la dispoziția Inspectoratului, la cerere. răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în contractul de mandat.	
6. Reprezentantul autorizat Obligațiile producătorului prevăzute la punctele 2.2 și 5 pot fi		compatibil		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	

îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.					
ANEXA IV DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE (Nr. XXXX) 1. Nr. ... (numărul produsului, tipului, lotului sau numărul de serie):		compatibil		HG 1324/2016 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 Anexa nr. 4 DECLARAȚIE DE CONFORMITATE 1. Numărul produsului, tipului, lotului sau numărul de serie.	
2. Denumirea și adresa producătorului și, unde e cazul, a reprezentantului său autorizat:		compatibil		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.		compatibil		3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.	
4. Obiectul declarației (identificarea produsului permițând trasabilitatea):		compatibil		4. Obiectul declarației (identificarea produsului permițând trasabilitatea).	
5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:		compatibil		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:		compatibil		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 ... (descrierea intervenției) și a emis		compatibil		7. Organismul notificat (denumire, număr) a efectuat (procedura de evaluare a conformității) și a emis certificatul.	

certificatul:					
8. Informații suplimentare: Semnat pentru și în numele: (locul și data emiterii): (numele, funcția) (semnătura)		compatibil		8. Informații suplimentare. Semnat pentru și în numele. Locul și data emiterii. Numele și funcția, semnătura.	