

TABEL COMPARATIV

HG 536/2002	Proiect	Observatii
<p>HOTĂRÂRE Nr. 536 din 30 mai 2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind deținerea, prepararea, experimentarea, distrugerea, transportul, depozitarea, mânuirea și folosirea materiilor explozive utilizate în orice alte operațiuni specifice în activitățile deținătorilor, precum și autorizarea artificierilor și a pirotehniștilor, cu modificările și completările ulterioare</p>	<p>HOTĂRÂRE Nr. pentru modificarea și completarea Normelor tehnice privind deținerea, prepararea, experimentarea, distrugerea, transportul, depozitarea, mânuirea și folosirea materiilor explozive utilizate în orice alte operațiuni specifice în activitățile deținătorilor, precum și autorizarea artificierilor și a pirotehniștilor, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 536/2002, cu modificările și completările ulterioare</p>	
<p>În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 38 din Legea nr. 126/1995 privind regimul materiilor explozive, modificată și completată prin Legea nr. 464/2001, Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.</p>	<p>În temeiul art.108 din Constituția României, republicată, și ale art. 38 din Legea nr. 126/1995 privind regimul materiilor explozive, cu modificările și completările ulterioare</p> <p>Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.</p>	
	<p>Art. I. – Normele tehnice privind deținerea, prepararea, experimentarea, distrugerea, transportul, depozitarea, mânuirea și folosirea materiilor explozive utilizate în orice alte operațiuni specifice în activitățile deținătorilor, precum și autorizarea artificierilor și a pirotehniștilor aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.536/2002, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 479 din 4 iulie 2002, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează :</p>	
<p>ART. 1 Se aprobă Normele tehnice privind deținerea, prepararea, experimentarea, distrugerea, transportul, depozitarea, mânuirea și folosirea materiilor explozive utilizate în orice alte operațiuni specifice în activitățile deținătorilor, precum și autorizarea artificierilor și a pirotehniștilor, prevăzute în anexa care face</p>		

parte integrantă din prezenta hotărâre.		
ART. 2 Prezenta hotărâre va intra în vigoare la 30 de zile de la publicarea ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.		
ART. 3 Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Ordinul ministrului muncii și protecției sociale nr. 225/1996 pentru aprobarea Normelor tehnice privind deținerea, prepararea, experimentarea, distrugerea, transportul, depozitarea, mâniarea și folosirea materiilor explozive utilizate în activitățile deținătorilor și autorizarea artificierilor pirotehniști, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 126 din 18 iunie 1996.		
ANEXA 1 NORME TEHNICE privind deținerea, prepararea, experimentarea, distrugerea, transportul, depozitarea, mâniarea și folosirea materiilor explozive utilizate în orice alte operațiuni specifice în activitățile deținătorilor, precum și autorizarea artificierilor și a pirotehniștilor		
CAP. I Dispoziții generale		
SECȚIUNEA 1 Domeniu de aplicare și definiții		
ART. 1		
<i>(1) Prezentele norme tehnice se aplică persoanelor juridice și fizice care dețin, prepară, experimentează, distrug, transportă, depozitează, mâniaresc, folosesc sau execută orice alte operațiuni specifice în activitățile deținătorilor care implică materii explozive sau care comercializează obiecte artisanale și de</i>		

<i>distracție pe bază de amestecuri pirotehnice.</i>		
<i>(2) Prezentele norme tehnice se aplică fără a se aduce atingere prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 207/2005 privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale explozivilor de uz civil și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață.</i>	1. La articolul 1, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins : „(2) Prezentele norme tehnice se aplică fără a se aduce atingere prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 207/2005 privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale explozivilor de uz civil și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață și ale Hotărârii Guvernului nr./2010 privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale articolelor pirotehnice și a condițiilor pentru introducerea lor pe piață.”	
ART. 2 Prezentele norme tehnice nu se aplică persoanelor juridice și fizice care au ca obiect de activitate fabricarea materiilor explozive.		
ART. 3 În sensul prezentei hotărâri, următorii termeni se definesc astfel:		
a) deținător - persoana fizică și/sau juridică care desfășoară în condițiile legii activități de aprovizionare și/sau utilizare de materii explozive în scopuri productive sau care transportă și/sau comercializează obiecte artisanale și de distracție pe bază de amestecuri pirotehnice;		
b) distrugere - operațiunea prin care materiile explozive care și-au pierdut capacitatea de detonație din cauza depășirii termenelor de garanție sau alterării, precum și cele care nu au explodat în urma operațiilor de împușcare se distrug;		
c) experimentare - procedeul de verificare a materiilor explozive prin care se apreciază eficiența tehnică și de siguranță a acestora;		
d) mânăuire - operațiunea de manipulare		

manuală a materiilor explozive;								
e) operațiuni specifice - operațiunile care sunt proprii numai materiilor explozive;								
f) preparare - ansamblul de operațiuni manuale sau mecanizate prin care se obține un amestec exploziv simplu și care se realizează în apropierea locului de muncă în care urmează a se utiliza.								
SECȚIUNEA a 2-a Clasificarea materiilor explozive								
<p>ART. 4</p> <p>(1) Materiile explozive se clasifică, din punct de vedere al efectului pe care-l pot avea asupra mediului în caz de explozie, în următoarele grupe:</p> <hr/> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupa</th> <th>Categoria de Exemple de materii explozive din grupă</th> <th>Coeficient de echivalență cu trotilul</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <hr/> <p>I Explozivi de mare putere 1,3 - Explozivi pe bază de nitroglicerină sau mai mare sau nitroglicol (cu conținut de peste 6%) - Pentrită, hexogen, octogen și amestecurile lor - Explozivi plastici, elastici, fitile</p>	Grupa	Categoria de Exemple de materii explozive din grupă	Coeficient de echivalență cu trotilul	1	2	3		
Grupa	Categoria de Exemple de materii explozive din grupă	Coeficient de echivalență cu trotilul						
1	2	3						

detonante și explozivi de inițiere		
II Explozivi de 1,0	-	
Troti, tetril și ceilalți explozivi putere medie nitroaromatici, precum și cei pe bază de azotat de amoniu cu mai puțin de 6% nitroglicerină sau nitroglicol	-	
Explozivi pe bază de clorați și perclorați	-	
Geluri explozive, amestecuri explozive simple de tip AMAL	-	
Emulsii explozive	-	
III Explozivi de mică 0,7	-	
Amestecuri explozive simple de tip putere nitramon (AM-1) și nitramonit	-	
Pulberi negre cu fum și similare	-	
Amestecuri explozive cu peste 30% materii inhibitoare (clorură de sodiu, clorură de amoniu etc.)	-	
Explozivi antigrizutoși	-	
Capse detonante de orice fel, relee întârziatoare și sisteme de inițiere neelectrică	-	

<p>IV Explozivi slabi 0,5 -</p> <p>Pulberi coloidale fără fum, pe bază de nitroceluloză, de nitroceluloză și amestecuri de nitroglicerină cu nitroglicoli</p> <p>Amestecuri incendiare și fitile de amorsare (Bickford)</p>																				
<p>(2) *** Abrogat</p>																				
<p>(3) Calculele de eficiență și de efect asupra obiectivelor din vecinătate se fac pe baza coeficienților de echivalență ai materiilor explozive, considerați în raport cu trotilul luat ca exploziv de referință.</p>																				
<p>ART. 5</p>	<p>2. Articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins :</p>																			
<p>(1) Obiectele artisanale și de distracție, pe bază de amestecuri pirotehnice, se clasifică, din punct de vedere al pericolozității lor și scopului de utilizare, în următoarele clase:</p> <p>!!! trebuie trecut tabelul</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Clasa</th> <th>Categoria de obiecte</th> <th>Masa maximă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Exemple</td> <td>pirotehnice</td> <td>de amestec pirotehnic (grame)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>Obiecte pirotehnice de distracție, foarte mici:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- artificii</td> <td>- Steluțe - Lumânări</td> </tr> </tbody> </table>	Clasa	Categoria de obiecte	Masa maximă	Exemple	pirotehnice	de amestec pirotehnic (grame)	1	2	3	4			I	Obiecte pirotehnice de distracție, foarte mici:	3		- artificii	- Steluțe - Lumânări	<p>„Art. 5 – (1) Articolele pirotehnice se clasifică după cum urmează :</p> <p>!!! trebuie trecut tabelul</p>	
Clasa	Categoria de obiecte	Masa maximă																		
Exemple	pirotehnice	de amestec pirotehnic (grame)																		
1	2	3																		
4																				
I	Obiecte pirotehnice de distracție, foarte mici:	3																		
	- artificii	- Steluțe - Lumânări																		

scânteietoare			- Jerbe cu		
scântei			-		
Minifacile			- Minisori		
			- Inele de		
foc, sateliți			- Obiecte		
zburătoare luminoase			-		
- pocnitori			-		
Minipetarde cu confeti			-		
Minipocnitori			- Alte		
obiecte similare					
II Obiecte pirotehnice de					
distracție, mici:					
- baterii de artificii	200		- Baterii		
de artificii					
- artificii	50		-		
Arteziană de artificii, sori și			sori		
rotitori			- Jerbe		
scânteietoare			- Jeturi		
luminoase			- Facle		
			-		
Minicandele					
- rachete	10		-		
Minicandele de diferite tipuri			- Rachete		
cu meteoriți					
- pocnitori	10		-		
Pocnitori mici de diferite tipuri			-		
Pocnitori chinezești			- Tunet de		
tun și petarde de diferite			tipuri		
			- Alte		
obiecte similare					
III Obiecte pirotehnice de					
distracție, medii:					
- cascade de apă	1.200		- Cascade		
de apă					
- baterii de artificii	800		- Baterii		
de artificii					
- artificii	250		- Candele		
de diferite tipuri			- Facle		
colorate			- Produse		

<p>scânteietoare sau cu fum de diferite tipuri rotitori - rachete 75 de diferite tipuri - pocnitori 100 pocnitoare de diferite și calibre obiecte similare IV Obiecte pirotehnice de distracție, mari T1 Obiecte pirotehnice pentru scopuri tehnice: - fumigene 1.000 producătoare de fum și - combaterea 1.000 de iritare, combatere a dăunătorilor și dăunătorilor și protecția plantelor protecția plantelor agricultură - luminoase 500 de semnalizare luminoase diferite tipuri - artificii de scenă 50 Artificii de scenă pentru interioare Artificii de scenă pentru exterioare - cu efect acustic 10 de semnalizare acustice obiecte similare. T2 Obiecte pirotehnice pentru scopuri tehnice Cu masa mai mare decât a celor din clasa T1</p>	<p>colorat, - Sori - Rachete - Bombițe tipuri - Alte Cu masa mai mare decât a celor din clasa a III-a - Mijloace - Mijloace în - Mijloace - - - Mijloace - Alte Cu masa mai mare decât a celor din clasa T1</p>	
<p>(2) *** Abrogat</p>	<p>(2) Articolele pirotehnice din categoriile 2, 3, 4, T1, T2 și P2 pot fi folosite numai de către pirotehnicieni și numai în scopul pentru care sunt destinate.</p>	

(3) Este interzisă utilizarea obiectelor pirotehnice din clasele T1 și T2 în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.		
SECȚIUNEA a 3-a *** Abrogată		
Experimentarea materiilor explozive noi în vederea certificării		
ART. 6 *** Abrogat		
SECȚIUNEA a 4-a		
Folosirea materiilor explozive		
ART. 7	3. La articolul 7, se introduce un nou alineat, alineatul (3), cu următorul cuprins:	
(1) <i>Explozivii de uz civil pot fi utilizați numai cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 207/2005.</i>		
(2) <i>Materiile explozive, cu excepția celor prevăzute la alin. (1), pot fi utilizate numai dacă respectă prevederile referitoare la garantarea acestora cuprinse în Legea nr. 126/1995 privind regimul materiilor explozive, cu modificările și completările ulterioare.</i>		
	„(3) Articolele pirotehnice pot fi utilizate numai dacă respectă prevederile Hotărârii Guvernului nr./2010.”	
SECȚIUNEA a 5-a		
Folosirea de noi materii explozive și tehnologii de împușcare		
ART. 8 <i>Tehnologiile de împușcare care pot afecta seismic obiective civile și industriale se vor elabora și aplica numai cu determinarea cantității de exploziv nepericuloase din punct de vedere seismic și măsurarea vitezei de oscilație a solului în timpul detonării.</i>		

<p>SECȚIUNEA a 6-a Preluarea de la furnizori a materiilor explozive</p>		
<p>ART. 9 <i>(1) La preluarea materiilor explozive de către persoana legal îndreptățită să primească astfel de produse, aceasta are obligația de a verifica dacă toate documentele de însoțire a mărfii sunt conforme cu reglementările legale în vigoare.</i></p>		
<p><i>(2) În situația în care constată nereguli, persoana prevăzută la alin. (1) trebuie să refuze primirea mărfii și să anunțe inspectoratul județean de poliție sau Direcția Generală de Poliție a Municipiului București, după caz.</i></p>		
<p>SECȚIUNEA a 7-a Prepararea amestecurilor explozive simple</p>		
<p>ART. 10 <i>(1) Prepararea amestecurilor explozive simple de tip AM-1 și a emulsiilor explozive la deținători se poate face în următoarele moduri:</i> a) manual, pe platforme; b) mecanizat, în instalații fixe sau mobile.</p>		
<p><i>(2) Prepararea mecanizată a amestecurilor explozive simple și a emulsiilor explozive la deținători se face cu utilaje conforme cu prevederile din cartea tehnică și cu respectarea instrucțiunilor tehnice și de securitate proprii, elaborate în conformitate cu prevederile art. 5 alin. (6) din Legea protecției muncii nr. 90/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale Legii nr. 126/1995, cu modificările și completările ulterioare.</i></p>		
<p><i>(3) În cazul în care prepararea se face în instalații fixe, acestea se amplasează izolat față de celelalte construcții.</i></p>		

<p>(4) Deținătorii care au în dotare instalații mobile pentru prepararea și încărcarea mecanizată a găurilor pot realiza amestecurile explozive simple de tip AM-1 sau emulsiile explozive la frontul de lucru unde urmează să se execute împușcarea.</p>		
<p>SECȚIUNEA a 8-a Comercializarea, mânăuirea și folosirea obiectelor pirotehnice</p>		
<p>ART. 11</p>	<p>4. Articolul 11 va avea următorul cuprins :</p>	
<p>(1) Comercializarea obiectelor pirotehnice se face numai de către persoane fizice și juridice autorizate conform legii, în spații special amenajate, situate în afara construcțiilor de locuințe.</p> <p>(2) Pe ambalajul obiectelor pirotehnice care se comercializează trebuie să se inscripționeze în limba română clasa și instrucțiunile de folosire.</p> <p>(3) Obiectele pirotehnice din clasa I pot fi comercializate în tot timpul anului.</p> <p>(4) Obiectele pirotehnice din clasele a II-a și T1 se pot comercializa numai în spații de vânzare având gradul I de rezistență la foc, în următoarele perioade:</p> <p>a) cele din clasa T1, în tot timpul anului;</p> <p>b) cele din clasa a II-a, în perioada 27 - 31 decembrie.</p>	<p>„Art . 11. – (1) Etichetarea articolelor pirotehnice se face în conformitate cu prevederile <i>Hotărârii Guvernului nr./2010</i> privind stabilirea cerințelor esențiale de securitate ale articolelor pirotehnice si a condițiilor pentru introducerea lor pe piața.</p> <p>(2) Articolele pirotehnice din categoria 1 se pot comercializa către publicul larg .</p> <p>(3) Articolele pirotehnice din categoriile 2, 3, 4, T1, T2 si P2 pot fi comercializate numai către pirotehnicieni autorizați.</p> <p>(4) Articolele pirotehnice pot fi comercializate numai în spații destinate vânzării și numai după obținerea autorizării din partea inspectoratului teritorial de muncă și inspectoratului de politie județean/ Direcția Generala de Poliție a Municipiului Bucuresti și după obținerea acordului unității inspectoratului pentru situații de urgență în a cărei rază de competență funcționează.</p>	

(5) Obiectele pirotehnice din clasa a II-a pot fi folosite numai în zilele de 31 decembrie și 1 ianuarie. Inspectoratul de poliție județean, respectiv Direcția Generală de Poliție a Municipiului București, poate dispune ca obiectele pirotehnice din clasa a II-a să nu fie folosite nici în zilele de 31 decembrie și 1 ianuarie, în următoarele situații:

a) în apropierea unor clădiri sau instalații cu risc ridicat de incendiu;

b) între anumite ore, în localități dens locuite sau în zone din localități, dacă au efect exclusiv de pocnitură.

(6) Obiectele pirotehnice din clasele a III-a, a IV-a și T2 se comercializează la producător în tot timpul anului.

(7) Obiectele pirotehnice din clasele a III-a și a IV-a pot fi înmânate și date în folosință numai persoanelor autorizate ca pirotehnist.

(8) Pentru organizarea de jocuri de artificii cu obiecte pirotehnice din clasele a III-a și a IV-a este necesar avizul inspectoratului de poliție județean, respectiv al Direcției Generale de Poliție a Municipiului București. Jocurile de artificii cu obiecte pirotehnice din clasa a IV-a se pot efectua numai de către persoane specializate, autorizate conform legii, cu luarea tuturor măsurilor pentru prevenirea producerii unor incendii.

(9) În scopul prevenirii producerii unor incendii și al asigurării unor intervenții operative, organizatorii de jocuri de artificii cu obiecte pirotehnice din clasele a III-a și a IV-a trebuie să anunțe serviciul de pompieri din localitate cu 24 de ore înainte de desfășurarea acestora.

(5) Pentru organizarea de jocuri cu articole pirotehnice de divertisment din categoriile 2, 3 și 4, trebuie obținute acordurile prevăzute de lege cu cel puțin 48 de ore înainte și să anunțe unitatea inspectoratului pentru situații de urgență cu 24 de ore înainte de desfășurarea acestora.

CAP. II Înregistrare și autorizare		
ART. 12	5. Articolul 12 va avea următorul cuprins:	
<p>(1) Cererile de înregistrare sau de autorizare a persoanelor juridice sau fizice, precum și a depozitelor de materii explozive ale acestora trebuie să cuprindă:</p> <p>a) pentru persoanele juridice sau fizice: denumirea, sediul și obiectul activității, cu indicarea actului legal în baza căruia funcționează, pentru persoanele juridice, respectiv numele și prenumele, pentru persoanele fizice, și tipul materiilor explozive pe care le prepară, le prelucrează, le dețin, le comercializează, le experimentează, le folosesc, le transportă sau le tranzitează;</p> <p>b) pentru depozite: în plus față de elementele menționate pentru persoanele juridice sau fizice, cantitățile maxime de materii explozive, pe tipuri, care pot fi depozitate, și locul unde se depozitează.</p> <p>(2) Persoanele juridice sau fizice pot efectua operațiuni cu materii explozive numai după ce, în prealabil, au obținut autorizație, conform modelului prezentat în anexa nr. 1.</p>	<p>„Art. 12. – (1) Persoanele fizice sau juridice în vederea autorizării pentru a efectua operațiuni cu materii explozive trebuie să prezinte la inspectoratul teritorial de muncă un dosar care să cuprindă:</p> <p>a) cerere pentru autorizare care trebuie să conțină cel puțin: denumirea, sediul și obiectul activității, adresa, număr telefon/fax, persoana de contact precum și tipul materiilor explozive cu care efectuează operațiuni ;</p> <p>b) copie după certificatul de înmatriculare și statutul operatorului economic;</p> <p>c) certificat constatator de la registrul comerțului, eliberat cu cel mult 30 zile anterior datei de solicitare a autorizării ;</p> <p>d) memoriu de prezentare ;</p> <p>e) schița de prezentare în care să fie evidențiate amplasarea locurilor de muncă (plan general, distanțele dintre obiectivele interioare, distanțe de siguranță, drumuri interioare, căi ferate uzinale, delimitarea teritoriului, căi de evacuare) la scara 1:1000;</p> <p>f) schema electrică monofilara de alimentare cu energie electrică;</p> <p>g) modul de asigurare a iluminatului;</p> <p>h) schiță cu dotarea și amplasarea mijloacelor tehnice pentru combaterea și prevenirea incendiilor;</p> <p>i) schema instalației de protecție prin legare la pământ și a instalației pentru protecție contra supratensiunilor atmosferice cu măsurătorile rezistenței prizelor efectuate în termenul scadent;</p> <p>j) modul de asigurare a pazei și a gardurilor împrejmuitoare acolo unde este cazul;</p>	

k) modul de asigurare a depozitării materiilor prime și a producției finite;

l) modul de asigurare a supravegherii, alarmării și evacuării personalului în caz de pericol;

m) lista mijloacelor de transport în interiorul depozitului ;

n) lista cu personalul calificat și autorizat să efectueze operațiuni cu materii explozive;

(2) Persoanele fizice sau juridice care dețin depozite de materii explozive, în vederea autorizării acestora, trebuie să depună la inspectoratul teritorial de muncă un dosar care pe lângă cele prevăzute la alin. (1) trebuie să cuprindă:

a) pentru depozite de explozivi civili, date privind capacitatea maximă de stocare în echivalent TNT, numărul camerelor de stocare și capacitatea acestora, tipul depozitului;

b) pentru depozite de articole pirotehnice, date privind capacitatea maximă de stocare, conform masei nete de amestec pirotehnic, numărul camerelor și capacitatea acestora, tipul depozitului ;

(3) Persoanele juridice sau fizice pot efectua operațiuni cu materii explozive numai după ce, în prealabil, au obținut autorizația, conform modelului prezentat în anexa nr. 1.

(4) Cererea solicitantului este procesată în cel mai scurt termen, dar nu mai mult de 30 de zile calendaristice de la data depunerii documentației complete. Termenul poate fi prelungit o singură dată de către autoritatea competentă, pentru o perioadă de maximum 15 zile calendaristice.

(5) Valabilitatea documentelor depuse inițial nu este afectată de prelungirea dispusă de autoritatea competentă. Prelungirea termenului de autorizare, precum și durata acestei prelungiri trebuie motivate în

mod corespunzător și notificate solicitantului înainte de expirarea termenului inițial.

(6) Autoritatea competentă transmite solicitantului o confirmare de primire a cererii, în termen de 5 zile calendaristice de la data primirii cererii. Confirmarea de primire a cererii trebuie să precizeze următoarele:

- a) termenul de procesare a cererii;
- b) căile de atac disponibile;

(7) În cazul unei cereri sau al unei documentații incomplete, solicitantul este informat în cel mai scurt timp, dar nu în mai mult de 5 zile lucrătoare de la primirea cererii, cu privire la necesitatea transmiterii de documente suplimentare, precum și cu privire la consecințele asupra termenului de procesare a cererii, prevăzut la alin.(4).

(8) În cazul în care o cerere este respinsă pentru motive de natură procedurală, solicitantul este informat în cel mai scurt termen, dar nu în mai mult de 5 zile lucrătoare de la depunerea cererii.

(9) În vederea obținerii vizelor anuale prevăzute în anexa autorizației, persoana autorizată care solicită viza trebuie să depună la inspectoratul teritorial de muncă certificatul constatator de la Oficiul Național al Registrului Comerțului prin care se certifică faptul că are același obiect de activitate precum și declarația pe propria răspundere prin care să menționeze că nu s-au schimbat condițiile inițiale de autorizare.

(10) Persoanele fizice și juridice, stabilite într-un alt stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European pot presta diverse operațiuni cu materii explozive pe teritoriul României în regim transfrontalier, ocazional sau pe durată determinată/nedeterminată, sub rezerva notificării la inspectoratul teritorial de muncă și inspectoratul județean de poliție/Direcția Generală de Poliție a Municipiului București, inclusiv prin intermediul

Punctului de Contact Unic-electronic, cu cel puțin 5 zile lucrătoare anterior începerii activității, și a următoarelor informații:

- a) statul membru de origine;
- b) datele de identificare și copie după autorizația din țara sa ;
- c) datele de identificare ale beneficiarului și locul în care va presta activitatea;
- d) datele privind materia explozivă folosită și/sau denumirea comercială a acesteia;
- e) informații privind depozitul autorizat de materii explozive pe care îl deține, îl închiriază sau îl utilizează pe teritoriul României;
- f) lista artificierilor și/sau pirotehniștilor autorizați și copii după actele doveditoare a autorizării acestora emise de autoritățile competente din țara de origine;

(11) Documentele emise de autorități competente din alte State Membre se depun, în copie certificată de către prestator, însoțită de o traducere neoficială în limba română.

(12) În termen de 10 zile lucrătoare inspectoratul teritorial de muncă are obligația de a analiza dosarul, după care îl transmite împreună cu autorizația avizată către inspectoratul județean de poliție/Direcția Generală de Poliție a Municipiului București.

(13) Inspectoratul județean de poliție/Direcția Generală de Poliție a Municipiului București are obligația să analizeze dosarul în termen de 10 zile de la data primirii și avizează/respinge autorizația după care returnează dosarul și autorizația la inspectoratul teritorial de muncă.

(14) În situația în care inspectoratul teritorial de muncă sau inspectoratul județean de poliție/Direcția Generală de Poliție a Municipiului București nu

	<p>avizează autorizația acestea trebuie să motiveze clar decizia luată.</p> <p>(15) Cetățenii statelor membre ale Uniunii Europene sau ale Spațiului Economic European care doresc să presteze activitatea de depozitare sau comercializare a materiilor explozive, în regim transnațional sau transfrontalier, sau prestatorii stabiliți în aceste state, în conformitate cu prevederile <i>OUG nr.49/2009 privind libertatea de stabilire a prestatorilor de servicii și libertatea de a furniza servicii în România</i>, trebuie să notifice această intenție la inspectoratul teritorial de muncă/ inspectoratul județean de poliție/Direcția Generală de Poliție a Municipiului București pe raza căruia urmează să-și desfășoare activitatea și să declare pe propria răspundere că dispune de spații de depozitare sau de comercializare conforme cu prevederile prezentei hotărâri .”</p>	
<p>ART. 13 Depozitele de materii explozive utilizate de persoane care au dreptul să efectueze operațiuni cu materii explozive pot funcționa numai după ce s-a obținut autorizația, conform modelului prezentat în anexa nr. 2, de la inspectoratul teritorial de muncă, care să ateste că sunt îndeplinite condițiile stabilite de lege, și de la inspectoratul de poliție județean, respectiv Direcția Generală de Poliție a Municipiului București, că sunt îndeplinite toate condițiile de securitate și că nu aduc atingere ordinii publice. Fac excepție de la această prevedere firidele.</p>		
<p>CAP. III Transportul, încărcarea, descărcarea și mâniarea materiilor explozive</p>		
<p>SECȚIUNEA 1 Mijloace de transport</p>		

<p>ART. 14 <i>(1) În sensul prezentului capitol, prin transport se înțelege orice deplasare fizică a materiilor explozive, cu excepția transferului explozivilor de uz civil, așa cum este reglementat de Hotărârea Guvernului nr. 207/2005.</i></p>		
<p><i>(2) Materiile explozive pot fi transportate în vagoane de cale ferată acoperite, în nave și în alte ambarcațiuni, avioane, elicoptere, autovehicule, căruțe, sănii, cu samare sau manual, cu respectarea actelor normative în vigoare.</i></p>		
<p><i>(3) Transportul materiilor explozive cu teleferice destinate transportului de materiale, cu remorci și alte asemenea mijloace trebuie făcut cu luarea de măsuri adecvate acestui mod de transport pentru siguranța publică și a persoanelor, cu respectarea regulilor prevăzute în prezentele norme tehnice și a instrucțiunilor producătorului.</i></p>		
<p>ART. 15 Dacă temperatura mediului ambiant are tendința să coboare sub temperatura de congelare indicată de producător, materiile explozive din grupa I cu conținut mai mare de 6% nitroglicerină și cele antigrizutoase se transportă numai cu mijloace speciale - izoterme.</p>		
<p>SECȚIUNEA a 2-a Amenajarea mijloacelor de transport</p>		
<p>ART. 16 (1) Vehiculele folosite la transportul materiilor explozive trebuie amenajate astfel încât să se evite producerea de incendii în timpul deplasării,</p>		

trebuie să fie prevăzute cu suspensii elastice, cu mijloace pentru stingerea incendiilor, conform prevederilor privind transportul substanțelor periculoase, precum și cu mijloace de marcare și avertizare, conform reglementărilor în vigoare.		
(2) Este interzis transportul materiilor explozive în autovehicule cu generatoare de gaze sau în care există instalații cu foc deschis, precum și în autovehicule care pot fi descărcate automat.		
(3) Deținătorul mijlocului de transport este obligat să efectueze întreținerile și verificările periodice potrivit legislației în vigoare.		
(4) Vagoanele de cale ferată folosite la transportul materiilor explozive trebuie să fie de tipul celor cu osiile pe rulmenți.		
(5) Aranjarea vagoanelor încărcate cu materii explozive în componerea trenului se face conform Instrucțiunilor de mișcare ale S.N.C.F.R.		
SECȚIUNEA a 3-a Ordinul de transport		
ART. 17 (1) Ordinul de transport al materiilor explozive trebuie să cuprindă: a) denumirea deținătorului pentru care se execută transportul și sediul acestuia; b) tipurile și cantitățile de materii explozive care urmează a fi transportate; c) locul de unde se ridică și unde se transportă, cu indicarea traseului de parcurs; d) mijlocul de transport; e) data la care începe efectuarea transportului și durata acestuia; f) numele și prenumele, seria și numărul cărții/buletinului de identitate ale artificierului responsabil de transport și ale conducătorului		

mijlocului de transport; g) numele și prenumele, seria și numărul cărții/buletinului de identitate ale personalului de pază, precum și tipul armei de foc.		
(2) Se exceptează de la prevederile alin. (1) lit. g) transporturile ce se execută de la producători la depozitele de bază ale acestora, precum și transporturile de tranzit pe teritoriul țării, a căror pază este asigurată de către unitățile competente ale Ministerului de Interne.		
(3) Când transportul se face pe calea ferată, expeditorul este obligat să atașeze la scrisoarea de trăsură și ordinul de transport care, după efectuarea transportului, trebuie predat destinatarului împreună cu celelalte documente însoțitoare.		
(4) În cazurile în care, potrivit dispozițiilor legale, nu este necesară emiterea unui ordin de transport, transportul materiilor explozive se efectuează pe baza formularului "Îndeplinirea comenzii".		
SECȚIUNEA a 4-a Transportul manual		
ART. 18 (1) La transportul manual fiecare artificier sau persoană instruită special în acest scop și numită de conducerea deținătorului poate transporta maximum 25 kg de materii explozive în ambalajele originale ale producătorului, introduse în lăzi sau genți speciale, prevăzute cu încuietori. La aceste transporturi de la depozitul de consum la locul de utilizare în perimetrul persoanei juridice sau fizice nu este necesară paza cu personal dotat cu arme de foc.		
(2) Materiile explozive de inițiere trebuie transportate separat de explozivii propriu-ziși,		

numai sub directa supraveghere a artificierilor autorizați și numai cu personal special instruit pentru asemenea operațiuni.		
(3) Capsulele detonante pirotehnice trebuie transportate în cutii de tablă în interiorul cărora se află fixat un bloc de lemn cu găuri corespunzătoare introducerii lor.		
SECȚIUNEA a 5-a Transportul cu vehicule special amenajate		
ART. 19 (1) Pentru lucrările de prospecțiuni, explorări geologice, perforări de sonde, construcții hidroenergetice sau hidrotehnice, precum și pentru cele de construcții sau reparații de drumuri, căi ferate, poduri sau terasamente, de demolări și altele asemenea, materiile explozive se pot transporta de la depozite la locurile de muncă, cu vehicule special amenajate în acest scop.		
(2) În aceste cazuri ordinul de transport se emite pentru maximum 1.000 kg explozivi propriu-zisi în echivalent trotil plus mijloacele de inițiere și de aprindere necesare pentru fiecare vehicul precum și raza de acțiune în care sunt permise transportul și folosirea materiilor explozive respective.		
SECȚIUNEA a 6-a Încărcarea și descărcarea materiilor explozive în și din mijloacele de transport		
ART. 20 (1) Materiile explozive se încarcă și se descarcă în și din mijloacele de transport numai manual, cu excepția operațiunilor executate la producători, deținători și cărauși dotați cu mijloace de încărcare-descărcare mecanizate, certificate în acest scop, precum și cu		

descărcare mecanizată la locurile de muncă a materiilor explozive produse cu instalații speciale mobile certificate.		
(2) La operațiunile de încărcare-descărcare efectuate mecanizat se vor respecta instrucțiunile producătorului privind mânuirea materiilor explozive.		
(3) În timpul operațiunilor de încărcare-descărcare manuală sau mecanizată a ambalajelor în care se găsesc materii explozive este interzisă lovirea, răsturnarea, aruncarea sau tractarea în plan orizontal a acestora.		
ART. 21 (1) Încărcarea și descărcarea materiilor explozive în și din mijloacele de transport se fac numai în locuri special destinate în acest scop, păzite și marcate cu panouri de semnalizare.		
(2) În cazul în care producătorul, respectiv destinatarul, posedă linie ferată industrială, încărcarea și descărcarea acestor materii se fac pe această linie cu luarea măsurilor de securitate.		
(3) La încărcarea și descărcarea manuală a materiilor explozive în și din mijloacele de transport se asigură podețe sau rampe de circulație a căror lățime să permită trecerea în două sensuri a cel puțin două persoane.		
(4) Căile de acces trebuie nivelate și gropile astupate, iar pe timp de îngheț pe căile de acces și pe rampele de încărcare-descărcare trebuie să se împrăștie material antiderapant.		
(5) Toate căile de acces dinspre locurile de încărcare-descărcare trebuie să fie în permanență libere și să asigure o circulație fluentă.		

<p>(6) În cazul folosirii rampelor de cale ferată din stații C.F.R., încărcarea se face din vehicule direct în vagon, iar descărcarea, din vagon direct în vehicule. Dacă prin stația respectivă trec trenuri de persoane, în timpul trecerii acestora operațiunile de încărcare-descărcare se sistează.</p>		
<p>(7) Depozitarea materiilor explozive pe rampele de cale ferată este interzisă.</p>		
<p>(8) Operațiunile de încărcare-descărcare a materiilor explozive se efectuează numai în timpul zilei. Este interzis ca aceste operațiuni să se efectueze noaptea sau în condiții meteorologice nefavorabile, cu descărcări electrice.</p>		
<p>(9) La mâniarea în orice situație, precum și la încărcarea sau descărcarea materiilor explozive trebuie respectate următoarele reguli:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) executarea oricărei operațiuni se face numai de către personal calificat, instruit și avizat medical în acest scop, sub supraveghere; b) la mâniarea și manipularea acestora de către personalul muncitor, greutatea unei încărcături, inclusiv ambalajul, nu trebuie să depășească limitele stabilite de reglementările în vigoare. 		
<p>(10) Se interzic:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) transportul materiilor explozive pe umeri, pe spate, sprijinite pe cap sau folosind mânerul din sfoară ale ambalajelor; b) manipularea materiilor explozive fără ambalaje, în ambalaje deteriorate sau care nu sunt închise cu capac; c) manipularea materiilor explozive care nu sunt fixate corect, pentru a nu permite deplasarea acestora pe timpul transportului și manipulării; d) să se răstoarne, să se trântescă cutiile sau 		

lăzile cu materiale explozive.		
(11) Atunci când în timpul operațiunilor de încărcare-descărcare s-au vărsat materii explozive, se iau măsuri imediate de înlăturare a acestora și de curățare a locului respectiv.		
ART. 22 (1) La transportul materiilor explozive vehiculele vor fi încărcate maximum până la înălțimea pereților laterali, cu excepția capselor detonante (pirotehnice sau electrice) și a explozivilor propriu-ziși din grupa I, care se încarcă până la maximum două treimi din această înălțime.		
(2) Încărcătura de materii explozive se repartizează uniform pe platforma vehiculului, fixându-se în așa fel încât ambalajele să nu se deplaseze sau să se lovească între ele sau de pereții acestuia în timpul transportului.		
(3) Când se folosesc vehicule descoperite, întreaga încărcătură se acoperă cu o prelată, iar când transportul se face pe drumuri accidentate, pe platforma vehiculului se pun materiale moi și greu inflamabile, în grosime de minimum 20 mm, fiind interzisă folosirea materialelor ușor inflamabile.		
ART. 23 În timpul operațiunilor de încărcare-descărcare conducătorul mijlocului de transport are următoarele obligații: a) după oprire să ia măsuri de asigurare a mijlocului de transport contra pornirii accidentale; b) să verifice dacă nu există pierderi de materii explozive; c) să ia măsuri de curățare în cazul în care există pierderi de materii explozive;		

<p>d) să verifice ca stivuirea ambalajelor cu materii explozive să se efectueze corect;</p> <p>e) să refuze încărcarea materiilor explozive cu ambalajul deteriorat;</p> <p>f) să nu depășească sarcina maximă admisă pentru mijlocul de transport respectiv;</p> <p>g) să nu lase nesupravegheat mijlocul de transport;</p> <p>h) să interzică apropierea oricărei persoane purtătoare de flacără deschisă.</p>		
<p>SECȚIUNEA a 7-a Personal de însoțire și pază</p>		
<p>ART. 24</p>		
<p>(1) Transportul de materii explozive în convoi, cu mijloace cu tracțiune animală sau cu autovehicule, trebuie să fie însoțit de cel puțin un artificier care trebuie să se afle în primul vehicul și de un număr de paznici înarmați care se stabilește și se repartizează în funcție de numărul mijloacelor de transport din convoi, iar în ultimul vehicul trebuie să se afle un paznic înarmat.</p>		
<p>(2) În cazul în care transportul se execută cu un singur mijloc de transport, paza se asigură de un artificier înarmat, pe baza ordinului de serviciu eliberat de conducere.</p>	<p>6. La articolul 24, alineatul (2) se abrogă.</p>	
<p>(3) În cazul în care transportul se execută cu autovehicule deschise, personalul de pază trebuie să stea în caroserie.</p>		
<p>ART. 25</p> <p>(1) Produsele pirotehnice se transportă cu vehicule numai în ambalajul original inscripționat conform reglementărilor în vigoare, cu respectarea prevederilor privind transportul materiilor periculoase.</p>		

	7. La articolul 25, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins :	
(2) Produsele din clasele I, a II-a și T1 se pot transporta fără însoțitor, produsele din clasele a III-a și a IV-a trebuie să fie transportate numai cu însoțitor autorizat ca pirotehnist pentru focuri de artificii, iar cele din clasa T2 numai cu însoțitor instruit de către persoana juridică sau fizică producătoare.	„(2) Articolele pirotehnice din categoriile 1 și P1 pot fi transportate fără însoțitor iar cele din categoriile 2, 3, 4, T1, T2 și P2 pot fi transportate numai cu însoțitor, autorizat ca pirotehnician.”	
	8. La articolul 25, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins :	
(3) În actele însoțitoare este obligatoriu să se menționeze clasa produselor transportate.	„(3) În actele însoțitoare este obligatoriu să se menționeze categoria articolelor pirotehnice.”	
SECȚIUNEA a 8-a Măsuri de siguranță la efectuarea transportului		
ART. 26 (1) Pe timpul deplasării responsabilul cu executarea transportului trebuie să respecte următoarele măsuri: a) să ocolească locurile de manifestare a unor incendii la o distanță de cel puțin 300 m, iar în cazul întâlnirii focurilor deschise trebuie să ia măsuri suplimentare de precauție; b) în cazul deplasării în convoi, dacă se impune staționarea, să respecte distanța de minimum 20 m între căruțe, samare și de minimum 50 m între vehiculele auto; c) pe timp cu condiții meteorologice nefavorabile (de exemplu: ceață, furtună), cu vizibilitate sub 20 m, transportul se oprește, iar vehiculele se scot în afara arterei de circulație; d) în cazul în care vehiculele auto sau căruțele în care se transportă materii explozive ajung seara în apropierea unei localități, să anunțe organul de poliție locală, iar acesta, dacă este		

<p>cazul, ia măsuri pentru întărirea pazei și va anunța formația de pompieri din localitatea respectivă;</p> <p>e) să anunțe organele de poliție ori de câte ori intervin situații neprevăzute, cu precizarea tipului încălcării și a itinerarului de deplasare.</p>		
<p>(2) Este interzis ca vehiculele care transportă materii explozive să staționeze la o distanță mai mică de 300 m față de diverse obiective (de exemplu: fabrici, uzine, lucrări de artă, centre populate) și de 100 m față de arterele principale de circulație.</p>		
<p>ART. 27</p> <p>(1) Artificierii, pirotehniștii pentru focurile de artificii și personalul auxiliar care transportă materii explozive nu au voie să se oprească sau să se abată de la traseul stabilit, să intre în alte locuri decât în cele în care urmează să le depoziteze sau să execute operațiuni cu materii explozive și să le predea unor persoane neautorizate.</p>		
<p>(2) Artificierii și pirotehniștii pentru focurile de artificii nu au voie să lase materiile explozive nepăzite sau să le păstreze în alte locuri decât în cele anume destinate în acest scop.</p>		
<p>ART. 28</p> <p>(1) Autovehiculele-pușcă care deserveșc echipele de prospecțiuni, explorări geologice și perforări la sonde, precum și cele special amenajate care transportă materiile explozive necesare realizării efectelor pirotehnice în producția de filme trebuie să staționeze în timpul executării lucrărilor de împușcare și, respectiv, de filmare, la distanțele prevăzute în prevederile normelor specifice de protecția muncii, față de locurile de muncă.</p>		

<p>(2) Responsabilul transportului trebuie să aibă grijă ca încărcătura de materii explozive să fie păzită pe timpul staționării, nepermițând apropierea persoanelor neautorizate, și să ia măsuri de prevenire a producerii incendiilor.</p>		
<p>ART. 29 La transportul și mânuirea materiilor explozive, inclusiv a obiectelor pirotehnice, se interzic folosirea mijloacelor de aprindere a focului, fumatul, folosirea lămpilor cu flacără deschisă sau a altor mijloace cu foc deschis, fiind obligatorie și respectarea celorlalte reguli specifice.</p>		
<p>CAP. IV Depozitarea materiilor explozive</p>		
<p>SECȚIUNEA 1 Depozite de materii explozive. Generalități</p>		
<p>ART. 30 Materiile explozive trebuie păstrate numai în locuri special amenajate și destinate în acest scop - depozite.</p>		
<p>ART. 31 După destinație, perioada de folosire și amplasament, depozitele de materii explozive se clasifică astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) uzinale la producător - din care se alimentează depozitele beneficiarilor; b) de bază - din care se face aprovizionarea depozitelor de consum; c) de consum - din care sunt aprovizionați artificierii; d) complexe - în care o parte este amenajată ca depozit de bază, iar cealaltă, ca depozit de consum; e) permanente - care pot fi de bază sau de consum, cu timp de folosire mai mare de 2 ani; 		

<p>f) temporare - care pot fi numai depozite de consum, cu timp de folosire până la un an;</p> <p>g) de suprafață - care constau în una sau mai multe clădiri, bordeie sau camere amenajate în coasta unui deal;</p> <p>h) subterane - care constau în construcții miniere pentru acces, depozitare, mânuire și distribuție, inclusiv instalații, accesorii și auxiliare, necesare deservirii depozitului;</p> <p>i) mixte - care constau în clădiri la suprafață și camere subterane.</p>		
<p>ART. 32</p> <p>Depozitele de materii explozive ale căror încăperi de depozitare sunt săpate în panta unui deal și sunt prevăzute cu val de pământ în fața intrării sau depozitele bordei care sunt acoperite cu un strat de pământ de minimum 1 m grosime și în jurul lor, în continuarea stratului acoperitor, se găsește pământ de cel puțin grosimea unui val se consideră depozite de suprafață protejate cu val de pământ.</p>		
<p>ART. 33</p> <p>(1) Depozitele subterane pot fi construite independent de rețeaua unei mine sau legate de aceasta. Depozitele legate de rețeaua minei pot fi folosite numai ca depozite de consum.</p> <p>(2) Depozitele subterane legate sau nelegate de rețeaua unei mine trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute în anexa nr. 4 a).</p>		
<p>ART. 34</p>		
<p>(1) Ca depozite temporare pot fi folosite:</p> <p>a) clădiri noi sau vechi, izolate și nelocuite, construite din zidărie, argilă bătută sau pământ, tencuite atât în interior, cât și în exterior;</p> <p>b) camere îngropate și amenajate în coasta</p>		

<p>unui deal sau bordeie; c) depozite de tip mobil.</p>		
<p>(2) Construcțiile noi sau vechi, folosite ca depozite temporare, trebuie să fie protejate astfel încât în ele să nu pătrundă apa sau umezeala, să fie bine aerisite și, după caz, prevăzute cu instalații de iluminat și de încălzit, care să asigure păstrarea în condiții corespunzătoare a materiilor explozive.</p>		
	<p>9. La articolul 34, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:</p>	
<p>(3) În cazul lucrărilor de prospecțiuni, explorări geologice, construcții hidroenergetice sau hidrotehnice, construcții sau reparații de drumuri, căi ferate, precum și al minelor cu o durată de funcționare de până la 5 ani, depozitele temporare, cu excepția bordeielor, pot fi folosite pe toată durata lucrărilor, dacă corespund cerințele în baza aprobării anuale din partea inspectoratului teritorial de muncă și a inspectoratului de poliție județean, respectiv a Direcției Generale de Poliție a Municipiului București.</p>	<p>„(3) În cazul lucrărilor de prospecțiuni, explorări geologice, construcții hidroenergetice sau hidrotehnice, construcții sau reparații de drumuri, căi ferate, precum și al minelor cu o durată de funcționare de până la 5 ani, depozitele temporare, prevăzute la art.31, lit.f), cu excepția bordeielor, pot fi folosite pe toată durata lucrărilor fără drept de prelungire a duratei de funcționare.”</p>	
<p>ART. 35 Prin excepție, materiile explozive pot fi păstrate temporar: a) în barăci sau în corturi păzite, o cantitate de materii explozive necesare pentru o zi de lucru, în cazul lucrărilor la șanțuri și puțuri de cercetări geologice, al lucrărilor de prospecțiuni geofizice sau al altor lucrări izolate (demolări, deblocări de ghețuri, construcții de drumuri și altele asemenea), care trebuie amplasate la o distanță de cel puțin 50 m de lucrările respective și de cantonamentul lucrătorilor, în zonă fiind interzisă utilizarea flăcării deschise;</p>		

<p>b) în vehiculul special amenajat pentru transportul explozivilor propriu-zisi și al celor de inițiere, în cazul lucrărilor de realizare a efectelor speciale pirotehnice în producția de filme, în zona unde se realizează filmarea respectivă și pe toată durata filmărilor, asigurându-se paza înarmată a vehiculelor, iar locul de staționare a acestora, pe timpul nopții, este stabilit de comun acord cu organul de poliție local;</p> <p>c) în apropierea locului de muncă până la încărcare, în cazul împușcăturilor masive, cantitatea de exploziv necesară pentru 24 de ore, asigurându-se paza înarmată, iar capsele și fitilul se aduc din depozit la locul de muncă numai în momentul utilizării lor.</p>		
ART. 36		
<p>(1) La proiectarea depozitelor se ține seama de studiile și documentațiile de specialitate privind amplasarea, precum și de distanțele minime de siguranță față de obiectivele din vecinătate, prevăzute în anexele nr. 3a), 3b) și 3c).</p>		
	<p>10. La articolul 36, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:</p>	
<p>(2) Orice modificare adusă unui proiect de depozit se pune în aplicare numai după ce se obține un nou aviz din partea organelor care l-au avizat.</p>	<p>„(2) Orice depozit de materii explozive poate fi modificat numai prin proiect și poate funcționa numai după obținerea unei noi autorizări.”</p>	
<p>ART. 37</p> <p>Între clădirile de la suprafață ale depozitelor de materii explozive, precum și între clădiri și obiectivele din vecinătate se execută valuri de pământ în scopul reducerii distanțelor dintre ele potrivit prevederilor din anexele nr. 3a), 3b), 3c) și 5.</p>		
ART. 38		

<p>(1) Construcțiile depozitelor de materii explozive, de suprafață și subterane, vor consta în:</p> <p>a) încăperi pentru depozitarea diferitelor tipuri de explozivi propriu-ziși;</p> <p>b) încăperi pentru depozitarea mijloacelor de inițiere și aprindere;</p> <p>c) încăperi pentru deschiderea ambalajelor și distribuirea explozivilor propriu-ziși (anticamere sau camere separate);</p> <p>d) încăperi pentru deschiderea ambalajelor și distribuirea mijloacelor de inițiere și aprindere (anticamere sau camere separate);</p> <p>e) căi de acces la construcții care, în cazul depozitelor subterane, sunt constituite din lucrări de tip minier (puțuri, galerii, planuri înclinate).</p>		
<p>(2) La depozitele de bază, în care materiile explozive sunt păstrate și mânuite în ambalajele originale ale producătorului, nu sunt obligatorii construirea și amenajarea încăperilor de distribuire prevăzute la alin. (1) lit. c) și d).</p>		
<p>ART. 39</p> <p>(1) În încăperile de depozitare se execută numai operațiunile necesare pentru introducerea, depozitarea sau scoaterea materiilor explozive, ambalate așa cum au fost livrate de producător.</p>		
<p>(2) Operațiunile de despachetare și distribuire se execută în încăperile destinate acestui scop.</p>		
<p>ART. 40</p> <p>În depozitele complexe, clădirile, respectiv camerele depozitului de bază, trebuie să fie separate de cele ale depozitului de consum, astfel încât accesul la acestea să se facă fără a se trece prin depozitul de bază.</p>		

<p>ART. 41 Depozitele de consum trebuie să fie dimensionate astfel încât, ținându-se seama de posibilitățile de aprovizionare, să se asigure consumul pe o anumită perioadă fără să se creeze stocuri care să conducă la depășirea termenelor de garanție ale materiilor explozive.</p>		
<p>SECȚIUNEA a 2-a Cantitatea maximă care poate fi păstrată într-un depozit</p>		
<p>ART. 42</p>	<p>11. La articolul 42, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:</p>	
<p>(1) Cantitatea maximă de materii explozive în echivalent trotil care poate fi păstrată într-un depozit, în funcție de tipul acestuia, este: a) 240 de tone - pentru un depozit de bază de suprafață; b) 6,5 tone - pentru depozitele de consum subterane, legate de rețeaua minei; c) 5 tone - pentru depozitele temporare, fără a depăși consumul pentru maximum 3 luni. (2) Pentru depozitele de bază subterane, nelegate de rețeaua minei, capacitatea maximă nu se limitează, cu condiția respectării celorlalte elemente constructive (de exemplu: asigurarea grosimii pereților despărțitori între camere și a stratului acoperitor). (3) Capacitatea maximă a unei clădiri sau camere subterane din ansamblul oricărui tip de depozit se limitează la 40 de tone materii explozive în echivalent trotil.</p>		
<p>(4) Prin instrucțiuni specifice privind regimul materiilor explozive se stabilesc cantitățile maxime ce pot fi depozitate la producător.</p>	<p>„(4) Producătorul, va stabili prin instrucțiuni interne cantitățile maxime ce pot fi depozitate în depozitele proprii.”</p>	

<p>(5) În laboratoarele de analiză specializate în cercetări asupra materiilor explozive se păstrează numai cantitățile strict necesare experimentărilor pentru un schimb de lucru</p>		
<p>SECȚIUNEA a 3-a Condiții privind construcția și amenajarea depozitelor de materii explozive</p>		
<p>ART. 43 (1) Clădirile depozitelor de materii explozive de suprafață trebuie să fie construite din materiale incombustibile și să aibă acoperișuri de tip ușor, cu excepția depozitelor de consum cu capacitate mai mică de 2.000 kg în echivalent trotil, precum și a construcțiilor folosite ca depozite temporare, al căror acoperiș poate fi executat și din materiale combustibile ignifugate sau placate cu materiale incombustibile. (2) Clădirile destinate depozitării materiilor explozive pe bază de nitroglicerină sau nitroglicoli în proporție mai mare de 6% trebuie să fie prevăzute cu acoperiș cu izolație termică incombustibilă sau cu poduri cu acces interzis.</p>		
<p>ART. 44 (1) La depozitele de materii explozive de suprafață, de consum și complexe, încăperile aceleiași clădiri în care se depozitează tipuri diferite de materii explozive trebuie să fie despărțite între ele prin pereți incombustibili. (2) Încăperile de depozitare trebuie să aibă ieșirea în anticamere care, de asemenea, trebuie să fie despărțite prin pereți incombustibili. (3) Atât la intrarea în depozite, cât și în diferitele încăperi ale depozitelor nu se admit trepte, iar eventualele denivelări trebuie să fie amenajate cu pante constante la maximum 10% .</p>		

<p>ART. 45</p> <p>(1) Ușile și ferestrele clădirilor depozitelor de materii explozive de suprafață trebuie să se deschidă spre exterior, iar ferestrele trebuie să fie asigurate cu zăbrele sau plase metalice.</p> <p>(2) Geamurile ferestrelor trebuie să fie mate sau vopsite în alb pe partea interioară, iar gurile de ventilație trebuie să fie protejate cu grilaje metalice duble.</p> <p>(3) Ușile de intrare în depozitele de materii explozive și în încăperile de depozitare trebuie să fie confecționate din tablă de oțel cu grosimea minimă de 3 mm.</p> <p>(4) În cazul depozitelor subterane de materii explozive, ușile de intrare trebuie să fie prevăzute cu orificii de aerisire și control, iar ușile încăperilor de depozitare și mânuire, precum și cele ce despart depozitul de bază de cel de consum pot fi confecționate și din grilaje din bare de oțel cu diametrul de minimum 12 mm, cu ochiuri cu latura de maximum 100 mm.</p> <p>(5) La încăperile din depozitele de materiale explozive temporare ușile pot fi confecționate și din material lemnos ignifugat.</p> <p>(6) La depozitele pentru pulberi cu fum numai ușile exterioare trebuie să fie metalice.</p> <p>(7) Ușile de intrare în depozite trebuie să fie prevăzute cu încuietori duble diferite (zăvor cu lacăt și broască cu cheie).</p>		
<p>ART. 46</p>	<p>12. Articolul 46 va avea următorul cuprins:</p>	
<p>(1) În funcție de condițiile locale încăperile de suprafață și depozitele subterane de materii explozive trebuie să fie prevăzute cu instalații de semnalizare și de alarmare.</p> <p>(2) Sistemul de funcționare și de utilizare a</p>	<p>„(1) Depozitele de materii explozive trebuie să fie prevăzute cu instalații de semnalizare și alarmare.</p> <p>(2) Modul de alegere și amplasare a acestor instalații se stabilesc prin proiect. ”</p>	

<p>acestor instalații, precum și locul de amplasare a lor se stabilesc de organele care autorizează depozitele.</p>		
<p>ART. 47 (1) La părăsirea depozitului de materii explozive gestionarul sau loctiitorul închide și sigilează, cu sigiliul personal, ușile de la intrarea acestuia și poarta de la împrejmuirea interioară, păstrând cheile asupra sa. (2) Al doilea rând de chei se păstrează în permanență într-o cutie sigilată, în cabina paznicului. (3) În procesul-verbal încheiat între paznici la schimbarea serviciului se fac mențiuni cu privire la predarea-primirea cutiei cu chei și la starea sigiliului.</p>		
<p>ART. 48 (1) În depozite materiile explozive se așază pe rastele prevăzute cu rafturi sau în stive, conform instrucțiunilor producătorului. (2) Înălțimea rastelelor și stivelor nu va depăși 1,75 m. Distanțele dintre rastele și pereții încăperii de depozitare trebuie să fie de cel puțin 0,20 m, iar cele dintre stive și pereții încăperii de depozitare trebuie să fie de cel puțin 0,75 m. (3) Printre rastele și printre stive se lasă spații de trecere de cel puțin 1,30 m lățime. (4) Lăzile se așază pe rafturi într-un singur rând, având o distanță de 40 mm între ele, capacul în sus și inscripția înspre afară.</p>		
<p>ART. 49 Anticamerele și camerele în care se face distribuția capselor detonante trebuie să fie prevăzute cu mese confecționate din material lemnos, cu bordură și căptușite cu pâslă sau covor de cauciuc.</p>		

<p>ART. 50</p> <p>(1) Instalația electrică și echipamentul electric pentru iluminatul staționar al depozitelor de materii explozive trebuie să corespundă gradului de pericolozitate al mediului respectiv, folosindu-se numai cabluri armate, cu conductori de cupru.</p> <p>(2) Corpurile de iluminat trebuie să fie montate în exteriorul încăperilor de depozitare, de unde vor lumina prin ferestrele sau luminatoarele special prevăzute în acest scop.</p> <p>(3) În cazul când iluminatul din exterior nu este posibil de realizat, corpurile de iluminat pot fi montate și în interiorul camerelor de depozitare, cu condiția ca acestea să fie astfel concepute și să funcționeze, încât să nu determine explozia materiilor depozitate sau generarea de incendii (construcția antiexplozivă).</p> <p>(4) Întrerupătoarele electrice și conductorii electrice se montează în exteriorul încăperilor de depozitare a materiilor explozive.</p>		
<p>ART. 51</p> <p>(1) Ca lămpi individuale portabile se folosesc numai lămpi de tip minier (lămpi electrice cu acumulatori sau lămpi de siguranță cu benzină).</p> <p>(2) În cazul depozitelor temporare sau al celor mici de consum ale șantierelor izolate, fără pericolul gazelor explozive, pentru iluminatul individual portabil se pot folosi și lanterne de buzunar cu baterii de maximum 4,5 V, care trebuie să aibă cutia sigilată cu fir plombaț, pentru ca deschiderea lor să fie făcută numai de persoane abilitate și în afara depozitului.</p>		

<p>ART. 52</p> <p>(1) Încălzirea încăperilor de la suprafață în care se depozitează materii explozive congelabile se face numai cu aer cald introdus cu ajutorul unui ventilator dintr-o cameră de încălzire alăturată, printr-o deschizătură protejată cu plasă metalică.</p> <p>(2) În cazul folosirii energiei electrice corpurile de încălzire (radiatoarele) trebuie protejate cu carcase.</p> <p>(3) Camera de încălzire trebuie să fie separată de cea de depozitare printr-un perete termoizolator și incombustibil.</p> <p>(4) În cazul folosirii aburului sau a apei calde, cazanele pentru încălzirea centrală, precum și depozitele de combustibili trebuie să fie amplasate la cel puțin 50 m de cea mai apropiată încăpere de depozitare, în afara perimetrului împrejmuit, și să aibă coșurile prevăzute cu parascântei.</p>		
<p>ART. 53</p> <p>(1) În încăperile în care se depozitează sau se manipulează materii explozive trebuie să se asigure temperaturi cu cel puțin 5 grade C peste temperaturile minime la care acestea își păstrează caracteristicile precizate de producător.</p> <p>(2) Temperatura maximă în încăperile de depozitare și manipulare trebuie să fie de +25 grade C și în mod excepțional de +30 grade C pentru materiile explozive care, conform standardelor, normelor interne sau documentațiilor speciale ale producătorului, sunt considerate stabile.</p> <p>(3) Pentru controlul temperaturii fiecare încăpere de depozitare trebuie să fie dotată cu un termometru amplasat la două treimi din</p>		

Înălțimea încăperii.		
<p>ART. 54</p> <p>(1) Depozitele de materii explozive de suprafață și cele subterane nelegate de rețeaua unei mine cu strat acoperitor mai mic de 10 m trebuie să fie protejate contra descărcărilor electrice atmosferice prin paratrăsnete, iar depozitele mobile în carcasă metalică, prin legarea acestora la o priză de pământ.</p> <p>(2) Rezistența prizelor de legare la pământ a instalațiilor de protecție împotriva descărcărilor electrice atmosferice se măsoară de către personal autorizat, conform reglementărilor în vigoare.</p> <p>(3) În ambele cazuri rezistența prizelor de legare la pământ va fi de maximum 4 ohmi.</p> <p>(4) Paratrăsnetele trebuie executate astfel încât să asigure o protecție completă împotriva descărcărilor electrice atmosferice și a acțiunilor secundare ale acestora.</p>		
<p>ART. 55</p> <p>(1) Păstrarea în depozitele de materii explozive a altor materiale este interzisă.</p> <p>(2) Ambalajele din care au fost scoase materiile explozive trebuie să fie depozitate în magazine amplasate în afara perimetrului depozitului, iar la depozitele subterane legate de rețeaua minelor, ambalajele trebuie să fie evacuate periodic la suprafață, pe căile de acces menținute în permanență deblocate.</p> <p>(3) Uneltele destinate deschiderii ambalajelor sau curățeniei depozitelor trebuie să fie păstrate</p>		

<p>în anticamere sau în camerele de distribuire și să fie confecționate din materiale care nu se încarcă electrostatic și nu produc scântei.</p>		
<p>ART. 56</p> <p>(1) Terenul aferent depozitelor de materii explozive de suprafață sau subterane nelegate de rețeaua minei trebuie împrejmuit cu două rânduri de gard de sârmă ghimpată, înalt de cel puțin 2 m, la o distanță de 5 m între ele.</p> <p>(2) La depozitele subterane nelegate de rețeaua minei se admite lipsa celui de-al doilea gard, cu condiția ca galeria de acces în depozit să fie prevăzută cu două uși metalice și două sisteme diferențiate de încuietori.</p> <p>(3) Atunci când gura suitorului de aeraj nu se află în incinta depozitului, acesta trebuie blocat cu grilaj metalic și împrejmuit separat cu un gard de sârmă ghimpată de cel puțin 2 m înălțime și amplasat la 5 m de suitor.</p> <p>(4) În jurul terenului împrejmuit ce constituie incinta depozitului se stabilește, în funcție de condițiile locale, o zonă de interdicție de minimum 10 m, marcată prin panouri de avertizare și de interdicție.</p> <p>(5) Terenul împrejmuit (incinta depozitului) trebuie defrișat și curățat de vegetația care împiedică vizibilitatea sau poate propaga incendii.</p> <p>(6) Depozitarea oricăror materiale pe acest teren, cu excepția mijloacelor pentru stingerea incendiilor, este interzisă.</p>		
<p>ART. 57</p> <p>Distanțele de la clădirile depozitelor de suprafață, de la ușile de acces în încăperile îngropate sau de la galeriile de acces ale depozitelor subterane nelegate de rețeaua minei</p>		

până la gardul exterior împrejmuitor trebuie să fie de 20 - 40 m, în funcție de condițiile locale.		
<p>ART. 58</p> <p>(1) Terenul împrejmuit al depozitului de materii explozive va fi iluminat pe timp de noapte.</p> <p>(2) Corpurile de iluminat se montează pe stâlpii amplasați pe conturul gardului împrejmuitor exterior, astfel încât să se asigure iluminarea întregului teren împrejmuit (incinta).</p> <p>(3) Acolo unde iluminatul electric nu este posibil se utilizează felinare de vânt, numărul acestora și locul de amplasare a acestora stabilindu-se în comun de organele care autorizează depozitul.</p>		
ART. 59	13. La articolul 59, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:	
(1) Traversarea incintei depozitului cu conductori electrici sau cu teleferice este interzisă.		
(2) În cazuri excepționale, de strictă necesitate și numai peste incintele depozitelor subterane, se admit asemenea traversări, însă numai pe bază de proiecte avizate de Ministerul Muncii și Solidarității Sociale.	„(2) În cazuri excepționale, de strictă necesitate și numai peste incintele depozitelor subterane, se admit asemenea traversări, însă numai pe bază de proiecte avizate potrivit legii.”	
<p>ART. 60</p> <p>(1) La intrarea în incinta depozitelor, între cele două garduri se amplasează o cabină pentru paznic, construită din materiale incombustibile și încălzită cu mijloace fără flacără deschisă.</p> <p>(2) La depozitele împrejmuite cu un singur gard cabina paznicului se amplasează în afara incintei.</p> <p>(3) În interiorul depozitelor de materii explozive și în incinta acestora sunt interzise fumatul și utilizarea flăcării deschise.</p>		
<p>ART. 61</p> <p>(1) Până la intrarea în depozite se amenajează</p>		

<p>căi de acces (drumuri sau căi ferate) care trebuie menținute permanent în stare bună de circulație.</p> <p>(2) Incintele depozitelor de materii explozive de suprafață trebuie prevăzute cu drumuri sau fâșii de teren amenajate, care să asigure pe orice vreme accesul autospecialelor pentru stingerea incendiilor pe toate laturile clădirilor sau grupurilor de clădiri (în exteriorul valurilor de protecție).</p>		
<p>ART. 62</p> <p>(1) Valurile de pământ construite pentru reducerea distanțelor dintre clădirile depozitelor de suprafață sau față de obiectivele din vecinătate se execută pe acele laturi ale clădirilor în direcția cărora sunt obiective de protejat și trebuie să aibă o secțiune trapezoidală cu panta minimă rezultată din calculul stabilității taluzului natural, dar nu mai mică de 1/1, o creastă cu lățimea de 1 m și înălțimea care să depășească partea superioară a pereților clădirilor depozitelor cu 1 m.</p> <p>(2) Distanța de la baza taluzurilor până la pereții clădirilor trebuie să fie de până la 2 m, spațiu în care se amenajează rigole pentru scurgerea apelor.</p> <p>(3) Valurile se construiesc din pământ fără pietriș care trebuie bine bătut, astfel ca reducerea înălțimii lor prin tasări ulterioare să fie minimă.</p> <p>(4) În cazul valurilor de pământ care înconjoară clădirile depozitelor pe toate laturile lor, se va prevedea accesul la drumuri al mijloacelor de transport curente, inclusiv al autospecialelor pentru incendii. Accesele practicate în astfel de situații sunt de două feluri: valuri de pământ cu</p>		

<p>traversare (fig. 1, anexa nr. 6) și valuri de pământ cu tunele (fig. 2, anexa nr. 6).</p> <p>(5) În cazul terenurilor denivelate înălțimea valurilor măsurată pe ax trebuie să depășească cu 1 m linia ce unește partea superioară a pereților clădirilor depozitelor cu punctul cel mai înalt al obiectivului de apărat.</p> <p>(6) Dacă terenul permite, barierele naturale (de exemplu: dealuri, movile) existente pe unele laturi pot înlocui valurile de pământ sau se pot combina cu acestea prin îngemănare, astfel încât să se obțină înălțimea reglementară.</p> <p>(7) În situații excepționale, când taluzurile create de săpăturile efectuate în coastele de deal au tendința de alunecare, acestea se consolidează corespunzător.</p>		
<p>ART. 63</p> <p>(1) Toate depozitele de materii explozive trebuie prevăzute cu echipamente tehnice (mașini, instalații, utilaje, aparatură), mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, echipamente de protecție și agenți stingători pentru prevenirea și stingerea incendiilor, conform normelor legale în vigoare.</p> <p>(2) Pentru depozitele de materii explozive de suprafață și pentru cele subterane nelegate de rețeaua unei mine, care au o capacitate mai mare de 5.000 kg în echivalent trotil, trebuie să se asigure obligatoriu alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor, din bazine sau rezervoare cu o capacitate de minimum 25 mc ori prin hidranți de incendiu exteriori cu un debit de cel puțin 10 l/sec. și cu o durată de funcționare de cel puțin 3 ore.</p>		

<p>SECȚIUNEA a 4-a Încăperi subterane cu capacitatea de până la 200 kg pentru păstrarea materiilor explozive</p>		
<p>ART. 64</p> <p>(1) În subteran materiile explozive pot fi păstrate în încăperi legate de rețeaua lucrărilor miniere, construite și amenajate conform schiței din anexa nr. 4b), a căror capacitate nu va depăși cantitatea de 200 kg în echivalent trotil.</p> <p>(2) Galeria de acces și camera de păstrare trebuie să aibă un profil liber de minimum 4,80 mp. În cazul lucrărilor susținute, pentru susținere se folosesc numai materiale incombustibile.</p> <p>(3) Ușa de la intrare în galeria de acces trebuie confecționată sub formă de grilaj din bare de oțel cu diametrul de minimum 8 mm și ochiuri cu latura de maximum 100 mm, având tocul metalic bine încastrat în roca din jur, și prevăzută cu două încuietori (zăvor cu lacăt și broască cu cheie).</p> <p>(4) Firida pentru capse trebuie căptușită cu material lemnos, iar la partea inferioară se pune pâslă sau covor de cauciuc și poate fi împărțită, după necesități, în mai multe compartimente.</p> <p>(5) Firida pentru capse trebuie să aibă ușa din tablă metalică cu grosimea de minimum 3 mm, prevăzută cu încuietoare și fără orificii de aerisire.</p> <p>(6) Camera pentru păstrarea materiilor explozive trebuie să aibă ușa din tablă metalică cu grosimea de minimum 3 mm, prevăzută cu orificii de aerisire și încuietoare.</p> <p>(7) Pentru distribuirea materiilor explozive către artificieri, între camera de depozitare a explozivilor propriu-ziși și firida pentru capse se montează o masă acoperită cu pâslă sau covor</p>		

<p>de cauciuc.</p> <p>(8) La terminarea ultimului schimb, înainte de zilele nelucrătoare, se plasează post de pază sau materiile explozive se evacuează din subteran și se returnează la depozitul de consum.</p> <p>(9) Distribuirea și evidența materiilor explozive se realizează de către un artificier gestionar.</p> <p>(10) În ceea ce privește amplasarea, autorizarea, amenajarea, dotarea, aerajul, iluminatul etc. trebuie respectate prevederile prezentelor norme tehnice referitoare la depozitele subterane legate de rețeaua minelor.</p>		
<p>SECȚIUNEA a 5-a Firide pentru păstrarea materiilor explozive</p>		
<p>ART. 65</p>	<p>14. La articolul 65, alineatul (7) se modifică și va avea următorul cuprins:</p>	
<p>(1) Firidele sunt construcții cu capacitatea maximă de 60 kg, în care artificierii își păstrează materiile explozive necesare pentru un schimb de lucru.</p>		
<p>(2) Firidele amenajate în subteran trebuie să fie executate în locuri uscate, la minimum 50 m de puțuri sau camere subterane și la minimum 6 m de o altă firdă.</p>		
<p>(3) Firida pentru explozivii propriu-ziși se execută pe peretele lateral al unui spațiu de acces cu o lungime de minimum 2 m, săpat perpendicular pe peretele unei galerii.</p>		
<p>(4) Firida pentru mijloacele de inițiere și aprindere se construiește direct în peretele unei galerii, fără spațiu de acces.</p>		
<p>(5) Construirea firidelor în galeriile principale de transport este interzisă.</p>		
<p>(6) Firidele pentru explozivii propriu-ziși, care se execută la suprafață și sunt săpate în pantă de</p>		

<p>deal, trebuie să respecte distanța de:</p> <p>a) minimum 20 m de axa galeriei (tunelului), în cazul galeriilor de cercetare geologică sau cu caracter hidroenergetic și hidrotehnic, tunele și altele similare;</p> <p>b) cel puțin 300 m de extremitatea fronturilor de lucru, în cazul exploatărilor miniere la zi.</p>		
<p>(7) La exploatările miniere la zi materiile explozive se pot păstra și în firide mobile metalice sau din beton, executate pe bază de proiect avizat de Ministerul Muncii și Solidarității Sociale.</p>	<p>„(7) La exploatările miniere la zi sau lucrări de inginerie civila materiile explozive se pot păstra și în firide mobile metalice sau din beton, executate pe bază de proiect avizat de inspectoratul teritorial de muncă pe raza căruia își desfășoară activitatea .”</p>	
<p>(8) Acolo unde se execută împușcături masive firidele se golesc de materiile explozive înainte de efectuarea acestor operațiuni.</p>		
<p>(9) Mijloacele de inițiere și aprindere se păstrează atât în subteran, cât și la suprafață în firide special amenajate, amplasate la o distanță de minimum 6 m de firida destinată depozitării explozivilor propriu-ziși.</p>		
<p>(10) Firidele pentru materii explozive trebuie să îndeplinească următoarele condiții:</p> <p>a) să fie susținute și căptușite cu scânduri, iar cele executate în cărbune să fie betonate;</p> <p>b) să aibă uși din tablă de oțel de cel puțin 3 mm grosime, prevăzute cu încuietori.</p>		
<p>(11) Firidele pentru mijloacele de inițiere și aprindere trebuie căptușite la partea inferioară cu pâslă sau cu covor de cauciuc.</p>		
<p>(12) Atunci când firidele conțin materii explozive, ușile se închid și se încuie. Pe ușile firidelor se pune panou de avertizare în conformitate cu Prescripțiile minime pentru semnalizarea de securitate și/sau sănătate la locul de muncă.</p>		
<p>SECȚIUNEA a 6-a Încăperi pentru păstrarea diferitelor materii</p>		

explozive (altele decât explozivii propriu-ziși și mijloacele de inițiere)		
ART. 66	15. La articolul 66, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:	
(1) Încăperile în care se depozitează și se mănuiesc materii explozive pentru articole de vânătoare, perforări de sonde, obiecte de distracție, pistoale de împlântat bolțuri, fuzee antigrindină, capse de alarmare C.F.R., diferite tipuri de cartușe de semnalizare, aruncătoare de bandulă și altele asemenea trebuie construite din materiale incombustibile și să aibă o singură ușă de acces confecționată din metal.	„ (1) Încăperile în care se depozitează și se mănuiesc materii explozive pentru articole de vânătoare, perforări de sonde, obiecte de distracție, fuzee antigrindină, capse de alarmare C.F.R., diferite tipuri de cartușe de semnalizare și altele asemenea trebuie construite din materiale incombustibile și să aibă o singură ușă de acces confecționată din metal. ”	
(2) Pardoseala trebuie să fie incombustibilă, plană și fără fisuri.		
(3) În aceste încăperi este interzisă păstrarea împreună cu materiile explozive a altor materiale și trebuie să existe mijloace corespunzătoare verificate, pentru combaterea și stingerea incendiilor, care să fie accesibile în orice moment.		
(4) În aceste încăperi sunt interzise fumatul și utilizarea flăcării deschise.		
(5) Distribuirea și evidența materiilor explozive din aceste încăperi se efectuează numai de persoane desemnate în scris de către conducătorul unității deținătoare de materii explozive.		
SECȚIUNEA a 7-a Păstrarea pulberii de vânătoare		
ART. 67 (1) Pulberea de vânătoare se păstrează într-un seif sau dulap metalic, având grosimea pereților și a ușii de minimum 3 mm, prevăzut cu încuietoare, amplasat într-o încăpere construită conform prevederilor art. 66, în care temperatura		

<p>nu o depășește pe cea maximă admisă de depozitare, stabilită de producător, după cum urmează:</p> <p>a) în clădiri cu spații comerciale, într-o încăpere alăturată spațiului de comercializare este admisă păstrarea a maximum 3 kg neto pulbere de vânătoare;</p> <p>b) în încăperile de comercializare este interzisă păstrarea pulberii de vânătoare;</p> <p>c) în clădiri nelocuite situate în zone populate, într-o încăpere de depozitare a unei clădiri utilizate în exclusivitate în scopuri industriale este admisă păstrarea a maximum 25 kg neto pulbere de vânătoare.</p> <p>(2) Cantități mai mari decât cele menționate în prezentul articol se păstrează numai în depozitele de materii explozive autorizate conform legii.</p>		
<p>SECȚIUNEA a 8-a Păstrarea obiectelor pirotehnice</p>		
	<p>16. Articolul 68 se modifică și va avea următorul cuprins :</p>	
<p>ART. 68</p> <p>(1) Obiectele pirotehnice se păstrează în ambalajul original sau în unitatea de ambalare cea mai mică a furnizorului, în încăperi construite conform prevederilor art. 66, în care temperatura nu o depășește pe cea maximă admisă de depozitare, stabilită de producător, după cum urmează:</p> <p>a) în clădiri cu spații comerciale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - în încăperile de comercializare, numai obiectele pirotehnice din clasele I, a II-a și T1, până la o greutate brută de 100 kg; - într-o încăpere alăturată spațiului de comercializare care nu servește șederii continue 	<p>„Art. 68. – (1) Articolele pirotehnice se păstrează în ambalajul original sau în unitatea de ambalare cea mai mică a furnizorului, în încăperi construite conform prevederilor art. 66, după cum urmează:</p> <p>a) în clădiri cu spații comerciale în încăperile de comercializare, numai articole pirotehnice din categoriile 1 și P1, până la o greutate brută de 100 kg;</p> <p>b) într-o încăpere alăturată spațiului de comercializare care nu servește șederii continue a persoanelor, numai articole pirotehnice din categoriile 1 și P1, până la o greutate brută de 500 kg;</p> <p>c) în clădiri nelocuite situate în zone populate sau într-o încăpere de depozitare a unei clădiri utilizate în</p>	

<p>a persoanelor, numai obiectele pirotehnice din clasele I, a II-a și T1, până la o greutate brută de 300 kg;</p> <p>b) în clădiri nelocuite situate în zone populate sau într-o încăpere de depozitare a unei clădiri utilizate în exclusivitate în scopuri industriale este admisă păstrarea obiectelor pirotehnice din clasele I, a II-a și T1, până la o greutate brută de 1.000 kg.</p> <p>(2) Cantități mai mari decât cele menționate la alin. (1) și obiectele pirotehnice din clasele a III-a, a IV-a și T2 se păstrează numai în depozite de materii explozive autorizate conform legii.</p>	<p>exclusivitate în scopuri industriale este admisă păstrarea articolelor pirotehnice din categoriile 1 și P1, până la o greutate brută de 1.000 kg;</p> <p>(2) Cantități mai mari decât cele menționate la alin. (1) și articole pirotehnice din categoriile 2, 3, 4, P2, T1 și T2 se păstrează numai în depozite de articole pirotehnice autorizate.</p> <p>(3) În încăperile în care se păstrează articole pirotehnice se vor asigura condițiile prevăzute în instrucțiunile producătorului. ”</p>	
<p>SECȚIUNEA a 9-a Păstrarea capselor pentru pistoale de împlântat bolțuri</p>		
<p>ART. 69</p> <p>(1) Capselle pentru pistoale de împlântat bolțuri se păstrează în ambalajul original sau în unitatea de ambalare cea mai mică a furnizorului, într-un seif, dulap metalic sau ladă metalică având grosimea pereților și a capacului de minimum 3 mm, prevăzută cu încuietoare, amplasată într-o încăpere construită conform prevederilor art. 66, după cum urmează:</p> <p>a) în clădiri cu birouri și spații comerciale este admisă păstrarea a maximum 10.000 capse;</p> <p>b) în clădiri nelocuite situate în zone populate sau într-o încăpere de depozitare a unei clădiri utilizate în exclusivitate în scopuri industriale, precum și în depozite semimobile metalice (baracă metalică tip) situate într-o zonă industrială este admisă păstrarea a maximum 250.000 capse.</p> <p>(2) Cantități mai mari decât cele menționate în prezentul articol se păstrează numai în depozite</p>	<p>17. Articolul 69 se abrogă.</p>	

de materii explozive autorizate conform legii.		
CAP. V Evidența și eliberarea materiilor explozive		
<p>ART. 70</p> <p>(1) Materiile explozive sosite în depozitul deținătorului se recepționează cantitativ și calitativ și sunt luate în primire de către gestionarul depozitului sau de înlocuitorul acestuia, care verifică actele de livrare și de transport, starea ambalajelor (integritatea, inscripționarea, existența sigiliilor) și cantitățile primite, pe tipuri și loturi de fabricație.</p> <p>(2) Gestionarul depozitului sau înlocuitorul acestuia trebuie să urmărească dacă descărcarea din mijloacele de transport și așezarea materiilor explozive se fac în bune condiții în depozit, înregistrându-le în registrul de evidență întocmit conform anexei nr. 7.</p> <p>(3) Registrul de evidență trebuie numerotat, șnurlat, parafat și înregistrat la unitatea căreia îi aparține depozitul, iar înscrierile în registru se fac cu creion chimic, cerneală sau pastă și se păstrează în condiții care să nu ducă la deteriorarea lui.</p> <p>(4) Atunci când în lotul de materii explozive sosit la destinatar se constată ambalaje desigilate, cantitatea de exploziv se verifică prin deschiderea lăzilor respective, iar când ambalajul s-a deteriorat și materiile explozive s-au risipit în vehicul, acestea se adună și se ambalează, verificându-se cantitativ.</p> <p>(5) În cazul în care se constată lipsuri, se anunță imediat conducătorul unității de care aparține depozitul, iar acesta trebuie să anunțe organul de poliție local și inspectoratul teritorial de</p>		

<p>muncă, încheindu-se un proces-verbal după procedura stabilită prin dispozițiile legale în vigoare cu privire la recepția, expediția și primirea mărfurilor.</p>		
<p>ART. 71 Mișcarea zilnică a materiilor explozive în cadrul depozitului (distribuirile, consumurile, restituirile și materiile explozive provenite din resturi neexplodate) se înscrie în registrul de evidență pe baza formularelor "Comandă de materii explozive" și "Îndeplinirea comenzii", întocmite conform anexelor nr. 8 și 9.</p>		
<p>ART. 72 (1) Pentru eliberarea materiilor explozive gestionarul înscrie pe formularul "Îndeplinirea comenzii", la rubricile respective, cantitățile eliberate și, dacă este cazul, și materiile explozive luate în primire de la artificierul din schimbul anterior. (2) În toate cazurile cei care predau și preiau materii explozive semnează de predare sau de primire pe formularele respective. (3) După efectuarea lucrărilor se înscriu pe formularul "Îndeplinirea comenzii" cantitățile folosite, care se confirmă prin semnătură, pe același formular, de către conducătorul locului de muncă din schimbul respectiv. (4) În cazul în care conducătorul locului de muncă este și artificier și execută lucrările de împușcare, atestarea cantității de materii explozive consumate se face pe bază de semnătură, de către un membru al echipei care îl asistă pe artificier. (5) La sfârșitul schimbului (zilei) de lucru se restituie gestionarului la depozit, formularul "Îndeplinirea comenzii", completat la rubricile</p>		

<p>"materii consumate" și "materii restituite/predate".</p> <p>(6) Artificierii autorizați pentru efectuarea lucrărilor de efecte speciale pirotehnice în producția de filme completează formularul "Îndeplinirea comenzii" la sfârșitul fiecărei zile de lucru, precum și la orice schimbare a locului de filmare. Acest formular se restituie gestionarului la înapoierea din teren.</p> <p>(7) La lucrările izolate (construcții de drumuri, lucrări geologice, hidroenergetice, hidrotehnice, cariere și altele asemenea), situate la distanțe mai mari de 5 km de depozitul de materii explozive, artificierii care au consumat întreaga cantitate preluată din depozit sau care le-au predat pe cele neconsumate artificierilor din schimbul următor (în cazul lucrului pe mai multe schimburi) depun formularul "Îndeplinirea comenzii" atunci când se prezintă la depozit pentru a ridica o nouă cantitate, fără însă a depăși 3 zile de la data ultimei ridicări de materii explozive.</p> <p>(8) La rubricile corespunzătoare din formularul "Îndeplinirea comenzii" se înscriu și cantitățile de materii explozive recuperate după efectuarea lucrărilor (de exemplu: resturi neexplodate, exploziv aruncat din găuri), care se predau gestionarului la depozit în vederea distrugerii.</p> <p>(9) Gestionarul depozitului înscrie în Registrul de evidență a intrării și ieșirii materiilor explozive cantitățile respective de care se descarcă prin procesul-verbal de distrugere a materiilor explozive devenite inutilizabile.</p>		
<p>ART. 73</p> <p>(1) Gestionarii sunt obligați să verifice zilnic stocurile de materii explozive din depozit.</p>		

<p>(2) Trimestrial, o comisie formată din 2 - 3 persoane, condusă de către organul financiar al deținătorului depozitului, inventariază materiile explozive din depozit.</p> <p>(3) În caz de neconcordanță între stocul factual și cel scriptic, se sesizează imediat conducerea, care anunță organul de poliție local și inspectoratul teritorial de muncă.</p>		
<p>ART. 74</p> <p>(1) La fiecare depozit de materii explozive se afișează obligatoriu următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) lista nominală cuprinzând persoanele care au dreptul să semneze comenzi pentru materii explozive, cu speciamele de semnături, aprobată de conducătorul unității; b) lista nominală cuprinzând artificierii care au dreptul să ridice materii explozive din depozit, cu speciamele de semnături, aprobată de conducătorul unității; c) lista cuprinzând instituțiile și persoanele care au drept de control la depozitul de materii explozive; d) autorizația de funcționare a depozitului de materii explozive (în original sau copie); e) <i>prevederi din reglementările aplicabile referitoare la mânăuire;</i> f) măsuri de prevenire și stingere a incendiilor. <p>(2) Este interzisă eliberarea de materii explozive din depozit către alte persoane sau pe bază de comenzi semnate de alte persoane decât cele prevăzute în liste.</p>		
<p>ART. 75</p> <p>(1) Este interzisă eliberarea materiilor explozive din depozit către artificieri care nu dispun de mijloace de transport corespunzătoare cerințelor stabilite pentru securitatea transportului și de</p>		

<p>documente legale de transport.</p> <p>(2) De asemenea este interzisă eliberarea de materii explozive din depozit de către artificieri care efectuează transport manual și nu au asigurate dotările prevăzute în actele normative în vigoare.</p>		
<p>ART. 76</p> <p>(1) Registrele de evidență a materiilor explozive de la depozite, precum și formularele privind mișcarea materiilor explozive trebuie să aibă caracter de document cu "regim special".</p> <p>(2) Caracterul de "regim special" al registrelor de evidență la depozitele de materii explozive se referă la numerotarea fiecărei file, șnuruirea, sigilarea, parafarea și înregistrarea de către conducătorul deținător al depozitului.</p> <p>(3) Celelalte formulare: "Comanda de materii explozive" și "Îndeplinirea comenzii" trebuie să poarte în mod obligatoriu seria și numărul de ordine, care se completează în mod obligatoriu înaintea utilizării.</p>		
<p>ART. 77</p> <p>Înainte de a fi eliberate materiile explozive din depozit trebuie verificate următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) existența pe ambalaje a datelor de identificare certă; b) starea ambalajului și a explozivului; c) încadrarea în termenul de garanție. 		
<p>CAP. VII</p> <p>Dezghetarea explozivilor pe bază de nitroglicerină</p>		
<p>ART. 84</p> <p>Șeful depozitului de materii explozive este obligat să îl anunțe imediat în scris pe conducătorul unității ori de câte ori constată că explozivul din depozit sau din transporturile</p>		

<p>sosite este înghețat.</p>		
<p>ART. 85 Dezghețarea explozivilor se face în baza dispoziției scrise a conducătorului unității, în care se specifică: data, locul, responsabilul lucrărilor și echipa de artificieri însărcinați cu executarea operațiunilor de dezghețare.</p>		
<p>ART. 86 (1) Dezghețarea explozivilor se face în încăperile din cadrul depozitelor de materii explozive sau în încăperi special amenajate. (2) În încăperile respective pe perioada dezghețării sunt interzise păstrarea altor explozivi, efectuarea altor lucrări și accesul altor persoane în afară de cele însărcinate cu efectuarea operațiunilor de dezghețare sau de control. (3) Cantitatea maximă de explozivi ce poate fi dezghețată simultan într-o încăpere este limitată de capacitatea de depozitare stabilită prin autorizația depozitului respectiv. (4) Transportul explozivilor înghețați în încăperile de dezghețare se efectuează sub directă supraveghere a responsabilului lucrării. Transportul lăzilor sau al pungilor se face cu o targă prevăzută cu bordură și curele, care în timpul transportului trebuie trecute peste umeri. Încărcătura maximă de explozivi pe targă nu trebuie să depășească 30 kg. (5) Pe toată durata în care se execută dezghețarea în încăperi trebuie asigurată o temperatură cuprinsă între +15 grade C și +25 grade C. (6) Controlul temperaturii se face cu termometre cu care trebuie prevăzute încăperile, de către</p>		

<p>responsabilul cu dezghețarea, la introducerea explozivului în încăperea și periodic de 2 ori pe zi.</p> <p>(7) În încăperea destinată pentru dezghețarea explozivii ambalați în lăzi sau despachetați din ambalajul intermediar (pungi) se așază pe mese sau rafturi acoperite cu pânză cauciucată, mușama sau linoleum, lăsându-se între ele un spațiu de cel puțin 20 cm, cu excepția cazurilor în care explozivul este lăsat să se dezghețe pe loc în camera în care a înghețat.</p> <p>(8) După o perioadă de 48 de ore de la introducerea explozivului în încăperea responsabilul lucrării controlează starea explozivului și dacă constată că acesta nu este dezghețat, prelungește perioada, controlând zilnic starea explozivului.</p> <p>(9) După terminarea operațiunii de dezghețarea pânza cauciucată, mușama sau linoleumul trebuie șters cu o cârpă umedă, iar mesele, rafturile, podelele și instalațiile încăperii se spală cu o soluție de apă caldă și sodă.</p>		
<p>ART. 87</p> <p>(1) După terminarea lucrărilor de dezghețarea responsabilul întocmește un proces-verbal asupra modului cum au decurs lucrările și a stării explozivului, pe care îl înaintează conducătorului unității.</p> <p>(2) Dacă din procesul-verbal rezultă că explozivul s-a dezghețat, acesta poate fi dat în consum pe baza unei dispoziții scrise date de conducătorul unității.</p>		
<p>CAP. VIII Distrugerea materiilor explozive</p>		
<p>SECȚIUNEA 1 Generalități</p>		

<p>ART. 88 Materiile explozive necorespunzătoare și cele devenite inutilizabile din cauza depășirii termenelor de garanție sau a alterării, precum și cele provenite din rateuri sau din resturi neexplodate se păstrează până la distrugere, separat de celelalte materii explozive, în lăzi (cutii) marcate corespunzător și trebuie distruse în termen de maximum 30 de zile sau la acumularea unei cantități de maximum 5 kg.</p>		
<p>ART. 89 Distrugerea materiilor explozive se face în baza unei cereri scrise întocmite de către șeful de depozit și aprobată de către conducătorul unității, care cuprinde: locul, data, felul materiilor explozive, cantitățile, metoda de distrugere, locul de plasare a posturilor de pază și de retragere a persoanelor care asistă.</p>		
<p>ART. 90 Operațiunile de distrugere se efectuează numai de către artificieri autorizați, instruiți în acest scop, sub supravegherea personalului tehnic desemnat de conducătorul unității.</p>		
<p>ART. 91 (1) Distrugerea materiilor explozive se consemnează într-un proces-verbal, care cuprinde: a) numărul și data actului prin care conducătorul unității a aprobat distrugerea; b) felul și cantitatea materiilor explozive distruse; c) motivul pentru care s-a hotărât distrugerea; d) procedeul folosit și modul în care a decurs distrugerea; e) mențiuni cu privire la asanarea terenului; f) numele persoanelor care au condus și au executat distrugerea.</p>		

<p>(2) Procesul-verbal se semnează de persoanele care au participat la distrugere și se aprobă de conducătorul unității deținătoare de depozit și se înregistrează, constituind actul justificativ pentru scăderea materiilor explozive din evidența depozitului.</p>		
<p>ART. 92 Distrugerea materiilor explozive este admisă numai ziua, în condiții de vizibilitate bună pentru asigurarea supravegherii zonei.</p>		
<p>ART. 93 La efectuarea operațiunilor de distrugere se respectă următoarele: a) locul distrugerii prin explozare sau ardere a materiilor explozive trebuie să se găsească la o distanță minimă de siguranță de cel puțin 300 m față de orice loc de muncă, locuințe, cantonamente, căi de comunicații, lucrări de artă etc. și trebuie să fie asigurat prin pază care trebuie menținută pe toată durata efectuării operațiunilor de distrugere, în așa fel încât nici o persoană să nu aibă acces în perimetrul stabilit; b) locul de distrugere se alege pe un teren nisipos sau argilos; c) materiile explozive se transportă la locul unde se execută distrugerea lor, cu luarea de măsuri suplimentare se securitate și numai după ce au fost terminate toate lucrările pregătitoare, iar în cazul în care transportul se face pe drumurile publice trebuie înștiințat și organul de poliție local; d) în cazul în care cantitatea care trebuie distrusă este mai mare decât cea admisă la o distrugere, surplusul de materii explozive se păstrează în perimetrul terenului păzit, însă la cel puțin 100 m de locul propriu-zis al distrugerii.</p>		

<p>ART. 94 Distrugerea materiilor explozive se face numai pe grupe de același fel de materii explozive. În acest scop resturile de materii explozive trebuie să se sorteze după grupele din care fac parte, înainte de începerea operațiilor de distrugere.</p>		
<p>ART. 95 Distrugerea materiilor explozive se face prin explodare, ardere sau dizolvare în apă.</p>		
<p>SECȚIUNEA a 2-a Distrugerea prin explodare</p>		
<p>ART. 96 (1) Prin explodare se distrug acele materii explozive care mai pot detona prin inițiere cu capse detonante. (2) Distrugerea prin explodare se face prin inițiere pe cale electrică. (3) În cazul în care persoana respectivă nu utilizează capse electrice, se admite folosirea de capse detonante pirotehnice aprinse, cu fitil de amorsare (Bickford).</p>		
<p>ART. 97 (1) Cantitatea maximă care se distruge deodată, conform art. 94, prin explodare este de: a) 10 kg de explozivi în echivalent trotil; b) 100 de capse detonante pirotehnice sau electrice; c) 100 de relee detonante întârzietoare; d) 100 de elemente de inițiere neelectrice; e) 250 m fitil detonant. (2) În cazuri deosebite, cu aprobarea conducătorului unității se poate distruge o cantitate de până la 50 kg exploziv în echivalent trotil, cu condiția ca locul de distrugere să se găsească la o distanță minimă de siguranță de</p>		

<p>cel puțin 1.000 m față de orice loc de muncă, locuințe, cantonamente, căi de comunicații etc.</p>		
<p>ART. 98 Distrușgerea prin explozare trebuie executată într-o groapă cu un diametru de 2 m și adâncimea de cel puțin 1 m. Fundul gropii trebuie nivelat și prevăzut cu un strat de nisip sau argilă cu o grosime de minimum 0,2 m.</p>		
<p>ART. 99 Înainte de a începe distrușgerea materiilor explozive artificierul întinde cablul de împușcare de la groapă până la locul de declanșare a exploziei, verificând starea acestuia.</p>		
<p>ART. 100 (1) Explozivii propriu-ziși destinați pentru distrușgere se așază în centrul gropii și se explodează cu un cartuș de exploziv de calitate bună, amorsat cu o capsă detonantă electrică, care se așază în masa de exploziv ce trebuie distruș și apoi se leagă reoforii capsei electrice la capetele cablului de împușcare. (2) Pentru distrușgerea fitilului detonant colacul sau bobina se detonează cu ajutorul a 2 cartușe de exploziv, inițiate cu o capsă detonantă electrică, care se fixează pe partea exterioară a colacului sau a bobinei de fitil detonant care trebuie distruș și apoi se leagă reoforii capsei electrice la capetele cablului de împușcare. (3) Capsele detonante pirotehnice, electrice, releele detonante întârziatoare și capsele de la sistemul de inițiere neelectrică care urmează a fi distrușe se ambalează într-un sul de hârtie după care se fixează în jurul unui cartuș amorsat cu o capsă detonantă electrică.</p>		

<p>ART. 101</p> <p>(1) Declanșarea exploziei cu capse detonante electrice se face dintr-un loc adăpostit, situat la o distanță de cel puțin 100 m de groapă.</p> <p>(2) În cazul amorsării cartușului de exploziv cu capsă detonantă pirotehnică și fitil de amorsare (Bickford), acesta trebuie să aibă o lungime minimă de 2 m, iar după aprinderea fitilului artificierul se retrage într-un loc adăpostit, situat la o distanță de minimum 100 m de groapă.</p> <p>(3) În cazuri deosebite, dacă explozivul ce se distruge depășește 10 kg, inițierea se face numai pe cale electrică, iar locul de declanșare a exploziei trebuie să se afle la o distanță de cel puțin 200 m de groapă.</p>		
<p>ART. 102</p> <p>În timpul declanșării exploziei personalul tehnic de supraveghere numit și persoanele care asigură paza trebuie să se afle la minimum 300 m de locul de distrugere.</p>		
<p>ART. 103</p> <p>Înainte de declanșării exploziei artificierul semnalizează prin semnale acustice retragerea, aprinderea focului și terminarea distrugerii, după un cod de semnalizare stabilit și adus la cunoștință tuturor celor care participă la operațiunea de distrugere</p>		
<p>ART. 104</p> <p>După fiecare operațiune de distrugere artificierul controlează dacă n-au rămas materii explozive neexplodate în groapă sau în imediata apropiere a acesteia, pe o rază de cel puțin 10 m.</p>		
<p>ART. 105</p> <p>(1) În cazul unui rateu, după trecerea a 20 de minute, artificierul verifică sistemul de inițiere</p>		

<p>pentru a stabili cauza rateului și repetă inițierea.</p> <p>(2) În cazul repetării rateului, după alte 20 de minute de așteptare, artificierul utilizează pentru inițiere un alt cartuș amorsat cu ajutorul căruia se realizează distrugerea.</p>		
<p>ART. 106</p> <p>În cazul rămânerii unor resturi de materie explozivă neexplodată, acestea se distrug printr-o nouă operațiune, după același procedeu.</p>		
<p>SECȚIUNEA a 3-a</p> <p>Distrugerea prin ardere</p>		
<p>ART. 107</p> <p>(1) Prin ardere se distrug acele materii explozive care și-au pierdut capacitatea de detonație, precum și acelea care nu fac explozie (fitil de amorsare Bickford).</p> <p>(2) Este interzisă distrugerea prin ardere a capselor detonante electrice sau pirotehnice și a cartușelor amorsate.</p> <p>(3) Se interzice efectuarea operațiunilor de distrugere prin ardere pe timp cu precipitații sau cu vânt puternic.</p>		
<p>ART. 108</p> <p>Se admite distrugerea prin ardere separat pe grupe, conform prezentelor norme tehnice, a următoarelor cantități maxime:</p> <p>a) 25 kg explozivi propriu-ziși în echivalent trotil;</p> <p>b) 40 kg fitil de amorsare Bickford.</p>		
<p>ART. 109</p> <p>(1) Terenul și locul arderii materiilor explozive se aleg în conformitate cu prescripțiile art. 93.</p> <p>(2) În plus, suprafața terenului trebuie să fie plată pe o rază de 10 m, iar în jurul locului de distrugere, pe o rază de 20 m, se curăță vegetația și orice substanță combustibilă.</p> <p>(3) În apropierea locului de distrugere prin</p>		

<p>ardere se pregătește din timp o cantitate de apă cu care să se poată răci locul pe care s-a efectuat distrugerea, iar acolo unde este posibil se instalează hidranți.</p>		
<p>ART. 110 Materiile explozive supuse distrugerii prin ardere se scot din ambalaj.</p>		
<p>ART. 111 (1) Distrugerea materiilor explozive prin ardere se execută astfel: a) pe terenul amenajat conform art. 109 se sapă un șanț de 30 - 50 cm lățime, 15 - 20 cm adâncime și cu lungimea în funcție de cantitatea de materii explozive ce se arde deodată; b) în șanț se așază lemne sau scânduri care formează patul focului; c) cartușele de exploziv sau fitil de amorsare Bickford tăiat în bucăți de cel puțin 2 m lungime se așază pe patul de lemn sau de scânduri sub forma unei grămezi cu înălțimea de maximum 100 mm, peste care se pun resturile de la ambalaje; d) aprinderea focului se face prin intermediul unei dâre formate din materiale ușor combustibile, ca hârtie sau talaș, de cel puțin 5 m lungime. (2) După aprinderea materialului ușor combustibil artificial se retrage într-un loc adăpostit, situat la minimum 100 m de locul distrugerii.</p>		
<p>ART. 112 (1) Apropierea de locul unde au fost arse materiile explozive este admisă numai după ce există certitudinea că focul s-a stins și numai după 30 de minute de la stingerea acestuia. (2) După terminarea fiecărei arderi</p>		

<p>amplasamentul se stropește cu apă.</p> <p>(3) Pentru focul următor se amenajează alt amplasament situat la minimum 5 m de ultimul.</p> <p>(4) La sfârșitul operațiunii de ardere a unui foc, după stropire cu apă, amplasamentul focului și terenul din jur, pe o rază de cel puțin 10 m, vor fi cercetate pentru a se asigura că nu au mai rămas părți incandescente sau resturi de materii explozive nearse.</p> <p>(5) Resturile de materii explozive nedistruse prin ardere se adună, după care se supun din nou distrugerii la operațiunea de ardere următoare.</p> <p>(6) Cenușa rămasă de la focurile dintr-o zi se adună la sfârșitul zilei într-o groapă și se acoperă cu pământ.</p> <p>(7) Amplasamentele curățate de orice resturi de ardere pot fi folosite din nou, numai după trecerea a 24 de ore de la distrugere.</p>		
<p>SECȚIUNEA a 4-a Distrugerea prin dizolvare în apă</p>		
<p>ART. 113</p> <p>(1) Prin dizolvare în apă se distrug explozivii propriu-ziși pe bază de azotat de amoniu și pulberile cu fum.</p> <p>(2) Distrugerile prin dizolvare se execută în vase anume destinate pentru această operațiune.</p> <p>(3) Distrugerea prin dizolvare se execută prin introducerea explozivului în apă, cu mențiunea că cei încartușați se scot din ambalajul de hârtie parafinată.</p> <p>(4) Explozivul este considerat distrus atunci când pe fundul vasului nu se mai constată existența cristalelor de săruri nedizolvate.</p> <p>(5) După dizolvare soluția trebuie aruncată într-o groapă anume săpată. Resturile insolubile, precum și hârtia de ambalaj se adună și se</p>		

distrug prin ardere.		
CAP. IX Autorizarea artificierilor și pirotehniștilor pentru focuri de artificii	18. Titlul capitolului IX va avea următorul cuprins : „Autorizarea artificierilor și pirotehnicienilor ”	
	19. Articolul 114 se modifică și va avea următorul cuprins :	
<p>ART. 114</p> <p>(1) Efectuarea operațiunilor cu explozivi propriuziși și mijloace de inițiere, precum și supravegherea încărcării-descărcării și a transportului se încredințează numai persoanelor care sunt autorizate ca artificier, cu excepția operațiunilor de declanșare a exploziilor necesare realizării efectelor speciale pirotehnice în producția de filme, care în anumite situații speciale se efectuează de către interpretul secvenței.</p> <p>(2) Efectuarea operațiunilor cu obiecte pirotehnice din clasele a III-a și a IV-a, precum și supravegherea încărcării-descărcării și a transportului se încredințează numai persoanelor care sunt autorizate ca pirotehnist pentru focuri de artificii.</p> <p>(3) Verificările în poligon, gestionarea, depozitarea, încărcarea, descărcarea și transportul materiilor explozive la laboratoarele de specialitate autorizate în acest scop se asigură prin personal calificat și instruit de către persoanele juridice și fizice, fără a fi necesară autorizarea acestuia ca artificier, respectiv ca pirotehnist pentru focuri de artificii.</p>	<p>„Art. 114. – (1) Efectuarea operațiunilor cu explozivi, respectiv lucrări de împușcare, preparare de amestecuri explozive simple și emulsii explozive, transport, manipulare, depozitare, gestionare, distrugere, precum și alte operațiuni specifice acestui domeniu, inclusiv prestarea unor servicii similare, se efectuează numai de către artificieri autorizați sau sub directa supraveghere a acestora, după caz.</p> <p>(2) Utilizarea articolelor pirotehnice de divertisment din categoria 2, 3 și 4, a articolelor pirotehnice din categoria P2, a articolelor pirotehnice de scenă precum și supravegherea transportului acestora, inclusiv prestarea unor servicii similare, se încredințează numai persoanelor care sunt autorizate ca pirotehnicieni.</p> <p>(3) Persoanele care efectuează verificarea explozivilor și/sau a articolelor pirotehnice în poligon, gestionarea, depozitarea, transportul, precum și alte operațiuni specifice domeniilor menționate la alin.(1) și (2), la producător și depozitele acestuia, nu necesită autorizarea ca artificier respectiv pirotehnician, în condițiile prezentei hotărâri, ele putând fi calificate și instruite de către operatorul economic la care se desfășoară activitățile respective.</p> <p>(4) Realizarea unor efecte speciale în cinematografie pentru care este necesară utilizarea de explozivi și/sau articole pirotehnice din categoriile 2, 3, 4, T1 și T2 se efectuează numai de artificieri respectiv</p>	

	pirotehnicienii autorizați cu excepția cazurilor de declanșare a exploziilor/articolelor pirotehnice sunt efectuate de către interpretul secvenței.”	
	20. Articolul 115 se modifică și va avea următorul cuprins :	
<p>ART. 115</p> <p>(1) Autorizarea pentru exercitarea activității de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii, se acordă persoanelor care îndeplinesc condițiile prevăzute în cap. X și primesc avizul inspectoratului de poliție județean, respectiv al Direcției Generale de Poliție a Municipiului București, și promovează un examen susținut în fața unei comisii.</p> <p>(2) Autorizarea se atestă prin eliberarea unui carnet conform modelului din anexa nr. 10 a) sau 10 b).</p> <p>(3) Carnetele prevăzute la alin. (2) se eliberează de către inspectoratul teritorial de muncă al cărui delegat a participat la examinare în vederea autorizării.</p> <p>(4) După obținerea carnetului posesorul acestuia lucrează timp de o lună sub supravegherea unui artificier, respectiv pirotehnist pentru focuri de artificii, cu experiență.</p> <p>(5) Exercițarea activității pentru care s-a obținut autorizația este permisă numai pentru categoria de lucrări înscrisă în carnet.</p> <p>(6) În cazul când un artificier urmează să execute operațiuni de împușcare la altfel de lucrări decât cele pentru care a fost autorizat, se procedează la o nouă autorizare.</p> <p>(7) Fac excepție de la prevederile alin. (6) artificierii autorizați pentru lucrări de împușcare în subteran, care au îndeplinit această activitate timp de 3 ani și care au dreptul de a se prezenta</p>	<p>„Art. 115. – (1) Se pot autoriza ca artificieri respectiv ca pirotehnicienii în condițiile prezentei hotărâri cetățenii români și cetățenii unui stat membru al Uniunii Europene sau Spațiului Economic European;</p> <p>(2) În vederea autorizării, solicitantul trebuie ca în prealabil să urmeze un curs de calificare în meseria de artificier, respectiv de pirotehnician.</p> <p>(3) Obținerea uneia dintre calificările în meseriile prevăzute la alin.(2) conferă persoanei respective dreptul de a solicita autorizarea care să-i permită exercitarea acestei meserii.”</p>	

<p>la autorizare în vederea obținerii dreptului suplimentar de a executa împușcări pentru lucrările prevăzute la art. 126 alin. (1) lit. a), b) și d).</p> <p>(8) Exercițarea activității de artificier pentru noul tip de lucrări se atestă printr-o mențiune făcută în carnetul de artificier.</p>		
	<p>21. Articolul 116 se modifică și va avea următorul cuprins :</p>	
<p>ART. 116</p> <p>Cursurile de pregătire a artificierilor, respectiv a pirotehniștilor pentru focuri de artificii, vor fi organizate de persoanele juridice sau fizice autorizate care au obținut avizul Ministerului Muncii și Solidarității Sociale și care dispun de bază materială, didactică și de cadre cu studii tehnice superioare în domeniu și au o durată de minimum 30 de ore.</p>	<p>„Art. 116. – (1) Cursurile de calificare în meseria de artificier respectiv pirotehnician, prevăzute la art.115, pot fi organizate numai de către furnizorii de formare profesională autorizați, potrivit <i>Ordonanței Guvernului nr.129/2000 privind formarea profesională a adulților</i>, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.375/2002, republicată, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>(2) Cursurile necesare calificării în meseria de artificier trebuie să conțină cel puțin tematici referitoare la :</p> <p>a) legislația în domeniul explozivilor ;</p> <p>b) noțiuni generale despre explozivi (compoziție, terminologie, domeniul de utilizare, caracteristici termodinamice, reacții chimice explozive, gaze de explozie, clasificare, detonație, brizantă, capacitatea de lucru, determinarea altor parametri precum umiditatea, densitatea, sensibilitatea chimică la detonație și șoc) ;</p> <p>c) descrierea principalilor compușilor chimici explozivi ;</p> <p>d) mijloace de inițiere și aprindere (capse detonante pirotehnice și electrice, fitiluri detonante și de amorsare, bustere, sistem NONEL, explozoare) ;</p> <p>e) scheme de împușcare si de conectare a sistemelor de inițiere ;</p>	

	<p>f) transportul, depozitarea, manipularea, evidența, distrugerea explozivilor;</p> <p>g) plasarea găurilor, încărcarea, burarea și declanșarea încărcăturilor ;</p> <p>h) scheme de legare și de aprindere a explozivilor ;</p> <p>i) rateuri și lichidarea acestora ;</p> <p>j) lucrări de împușcare în locuri cu atmosfere potențial explozive ;</p> <p>k) standarde privind explozivii ;</p> <p>l) prevederi de securitate și sănătate în muncă specifice meseriei de artificier.</p> <p>m) reguli de prevenire și stingerea incendiilor.</p> <p>(3) Cursurile necesare calificării în meseria de pirotehnician trebuie să conțină cel puțin :</p> <p>a) legislația în domeniul articolelor pirotehnice ;</p> <p>b) noțiuni generale despre articole pirotehnice (terminologie, clasificare, mod de realizare, conținut de substanță explozivă netă) ;</p> <p>c) standarde ;</p> <p>d) prevederi privind siguranța publică și de securitate pentru pirotehnicieni;</p> <p>e) prevederi de securitate și sănătate în muncă specifice meseriei de pirotehnician;</p> <p>f) reguli privind transportul depozitarea,manipularea ,evidenta si distrugerea articolelor pirotehnice;</p> <p>g) reguli de prevenire și stingerea incendiilor.”</p>	
	<p>22. Articolul 117 se modifică și va avea următorul cuprins :</p>	
<p>ART. 117</p> <p>În vederea înscrierii la cursurile de pregătire a artificierilor sau a pirotehniștilor pentru focuri de artificii, candidații trebuie să prezinte persoanelor prevăzute la art. 116 următoarele acte:</p> <p>a) cererea candidatului;</p> <p>b) copie de pe diploma de bacalaureat sau,</p>	<p>„Art. 117. – (1) În vederea înscrierii la cursurile de calificare în meseria de artificier respectiv de pirotehnician, solicitanții trebuie să depună un dosar cu următoarele documente :</p> <p>a) cerere, prin care solicită înscrierea la curs cu menționarea adresei de domiciliu sau a adresei de rezidență, datele de contact ;</p>	

<p>după caz, adeverință de absolvire a cel puțin 8 clase;</p> <p>c) certificat medical din care să rezulte că este sănătos;</p> <p>d) certificat psihologic din care să reiasă că este apt pentru activitatea de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii;</p> <p>e) acte din care să reiasă că îndeplinește condițiile prevăzute la cap. X, în funcție de lucrările pe care urmează să le execute;</p> <p>f) avizul inspectoratului de poliție județean respectiv al Direcției Generale de Poliție a Municipiului București, în raza căruia domiciliază.</p>	<p>b) copie după diploma de bacalaureat sau după caz diplomă/certificat/ adeverință de absolvire a 8 sau 10 clase ;</p> <p>c) certificat medical care să conțină mențiunea „clinic sănătos”;</p> <p>d) aviz psihologic din care să rezulte că solicitantul este apt pentru meseria de artificier respectiv de pirotehnician.</p> <p>(2) Cetățenii statelor membre ale Uniunii Europene sau ale Spațiului Economic European care solicită înscrierea la cursurile de calificare în meseria de artificier respectiv de pirotehnician, pot face dovada respectării cerințelor de la alin.(1) lit. b), c), d) prin documente echivalente, prezentate în copie certificată de către solicitat, însoțite de o traducere neoficială în limba române.</p> <p>(3) Dosarele prevăzute la alin.(1) se înregistrează și se păstrează la furnizorul de formare profesională autorizat care a organizat cursul de calificare în meseria de artificier respectiv de pirotehnician.</p> <p>(4) În situația în care un furnizor de formare profesională autorizat își încetează activitatea, acesta are obligația de a preda dosarele prevăzute la alin.(1) la inspectoratul teritorial de muncă pe raza căruia și-a desfășurat activitatea acel furnizor.</p> <p>(5) Cetățenii statelor membre ale Uniunii Europene sau ale Spațiului Economic European care au efectuat un curs similar într-unul din aceste state nu trebuie să mai efectueze cursul în România în vederea autorizării.”</p>	
	<p>23. Articolul 118 se modifică și va avea următorul cuprins</p>	
<p>ART. 118</p> <p>(1) După absolvirea cursului de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii, candidatul susține un examen în fața comisiei</p>	<p>„Art.118. – Furnizorii de formare profesională au obligația să anunțe inspectoratul teritorial de muncă perioada de desfășurare a cursului de calificare în</p>	

<p>din cadrul unității care a organizat cursul, în urma căruia i se eliberează un certificat de absolvire.</p> <p>(2) Programul și tematica cursului se supun avizării de către autoritățile în domeniu, respectiv Inspekția Muncii, Inspectoratul General al Corpului Pompierilor Militari și Inspectoratul General de Poliție.</p>	<p>meseria de artificier respectiv de pirotehnician.”</p>	
	<p>24. Articolul 119 se modifică și va avea următorul cuprins :</p>	
<p>ART. 119</p> <p>(1) Autorizarea pentru exercitarea activității de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii, se face pe baza unui examen susținut în fața unei comisii formate din delegatul inspectoratului teritorial de muncă și delegatul persoanei la care lucrează sau la care urmează să funcționeze candidatul.</p> <p>(2) Pentru susținerea examenului candidatul prezintă comisiei următoarele acte:</p> <p>a) cererea candidatului;</p> <p>b) copie de pe certificatul de absolvire a cursului de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii;</p> <p>c) două fotografii 3 x 4.</p> <p>(3) Examenul de autorizare pentru exercitarea activității de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii, se susține imediat sau după maximum 60 de zile de la absolvirea cursului de pregătire.</p>	<p>„Art. 119. – (1) Autorizarea artificierilor respectiv a pirotehnicienilor se face în baza unui examen susținut în fața unei comisii formate din reprezentanți ai inspectoratului teritorial de muncă de pe raza căruia solicitantul își are domiciliul, reședința sau rezidența.</p> <p>(2) Pentru a putea participa și susține examenul în vederea autorizării ca artificier respectiv ca pirotehnician, candidatul trebuie să transmită comisiei un dosar care să conțină următoarele documente :</p> <p>a) cererea care va cuprinde pe lângă datele personale și lucrările pentru care solicită autorizarea ;</p> <p>b) copie după actul de identitate ;</p> <p>c) copia după certificatul de calificare în meseria de artificier, respectiv, pirotehnician, certificată de către solicitant;</p> <p>d) certificat de cazier judiciar care să dovedească lipsa de antecedente penale din cauze care privesc activitatea de artificier sau pirotehnician ;</p> <p>e) certificat medical din care să rezulte faptul că solicitantul este clinic sănătos;</p> <p>f) aviz psihologic din care să rezulte că solicitantul este apt pentru meseria de artificier sau pirotehnician ;</p> <p>g) două fotografii 3×4 cm.</p>	

	<p>(3) Dovada respectării cerințelor prevăzute la alin.(2) lit. b) - f) poate fi făcute și prin prezentarea unor documentele echivalente, emise în Statele Membre ale Uniunii Europene sau Spațiul Economic European, în copie certificată de către solicitant, însoțită de o traducere neautorizată în limba română.</p> <p>(4) În cazul în care este necesară verificarea legalității documentelor depuse în vederea autorizării, inspectoratul teritorial de muncă va contacta autoritățile competente din statul membru al Uniunii Europene sau Spațiului Economic European, în cauză, prin intermediul Sistemului de informare în cadrul pieței interne, în conformitate cu prevederile <i>Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 49/2009.</i>”</p>	
	<p>25. După articolul 119 se introduc articolele 119¹ și 119², cu următorul cuprins:</p>	
	<p>„Art. 119¹. – (1) Cetățenii statelor membre ale Uniunii Europene sau aparținând Spațiului Economic European pot desfășura activitatea de artificier sau pirotehnician, cu respectarea prevederilor prezentei hotărâri, în ceea ce privește autorizarea sau luarea în evidență.</p> <p>(2) Cetățenii altor state membre ale Uniunii Europene sau aparținând Spațiului Economic European și cetățenii români care au obținut calificarea profesională necesară într-un alt stat membru Uniunii Europene sau Spațiului Economic European, pot dobândi calitatea de artificier sau pirotehnician autorizat potrivit prezentei hotărâri, în aceleași condiții ca și cetățenii români.</p> <p>(3) Cetățenii unui alt stat membru al Uniunii Europene sau aparținând Spațiului Economic European și cetățenii români care au dobândit calitatea de artificier sau pirotehnician autorizat într-un alt stat membru al Uniunii Europene sau aparținând Spațiului Economic European, calitate certificată de o</p>	

autoritate competentă din aceste state membre, se pot înscrie în Tabelul nominal cuprinzând artificierii sau pirotehnicienii autorizați, întocmit pe specialități de Inspekția Muncii, în vederea exercitării profesiei în România, în condițiile legii, fiind exceptați de la procedura de autorizare prevăzută de prezenta hotărâre.

(4) Cetățeanul unui stat membru al Uniunii Europene sau aparținând Spațiului Economic European , autorizat ca artificier sau pirotehnician și care exercită în mod legal această profesie în statul membru de origine sau de proveniență, poate presta temporar sau ocazional, pe teritoriul României, activitățile specifice de artificier sau pirotehnician, fără îndeplinirea procedurii și condițiilor de autorizare prevăzute de prezenta hotărâre.

(5) Persoanele menționate la aliniatele (3) și (4) au dreptul să exercite pe teritoriul României, fără parcurgerea procedurii de autorizare, numai tipul de lucrări pentru care au fost autorizați deja în statul membru de stabilire sau proveniență și cu notificarea prealabilă la inspectoratul teritorial de muncă, înainte de începerea lucrărilor.

Art. 119². – (1) Cererea de autorizare ca artificier sau pirotehnicist se adresează inspectoratului teritorial de muncă din județul de domiciliu sau reședință și va fi însoțită de actele doveditoare privind îndeplinirea condițiilor prevăzute de prezenta hotărâre .

(2) În termen de maximum 10 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii, inspectoratul teritorial de muncă va informa solicitantul cu privire la data programării examenului de autorizare care nu poate depăși 30 de zile calendaristice de la data înregistrării cererii.

(3) Data programată pentru examen poate fi

	<p>modificată o singură dată, cu maximum 15 zile calendaristice. Valabilitatea documentelor depuse inițial nu este afectată de această prelungire. Modificarea datei programate pentru examen trebuie motivată și notificată solicitantului înainte de expirarea termenului inițial.</p> <p>(4) În cazul în care solicitantul nu îndeplinește condițiile prevăzute de lege sau cererea formulată de acesta nu este însoțită de actele doveditoare, inspectoratul teritorial de muncă comunică persoanei refuzul de participare la examenul autorizare sau, după caz, necesitatea completării documentelor impuse de lege. Refuzul de participare la examenul de autorizare se motivează în mod corespunzător.</p> <p>(5) În situația necesității completării documentelor impuse de lege, inspectoratul teritorial de muncă va comunica persoanei în cauză și în termen de maxim 10 zile de la depunerea documentației complete, data programării examenului, care nu poate să depășească 30 de zile calendaristice de la data depunerii noilor documente;</p> <p>(6) Absolvenții cursurilor de calificare în meseria de artificier respectiv de pirotehnician care, din diverse motive, nu s-au prezentat la data fixată pentru examenul de autorizare, vor depune cerere la inspectoratul teritorial de muncă în vederea solicitării unei reprogramări a acestuia. ”</p>	
	<p>26. Articolul 120 se modifică și va avea următorul cuprins :</p>	
<p>ART. 120 (1) Candidații la examenul de autorizare pentru exercitarea activității de artificier sunt examinați cu privire la:</p>	<p>„Art. 120. – (1) Examinarea în vederea autorizării se face în funcție de tipul de lucrări pe care solicitantul intenționează a le executa. (2) Examinarea solicitanților pentru exercitarea</p>	

<p>a) cunoștințele privind materiile explozive și atribuțiile artificierilor în tehnologii de împușcare;</p> <p>b) reglementările privind transportul, păstrarea, mâniarea și folosirea materiilor explozive în condiții de securitate, potrivit specificului lucrărilor pentru care se solicită autorizarea de funcționare;</p> <p>c) regulile specifice privind prevenirea și stingerea incendiilor.</p> <p>(2) Candidații la examenul de autorizare pentru exercitarea activității de pirotehnist pentru focuri de artificii sunt examinați cu privire la:</p> <p>a) cunoștințele privind obiectele pirotehnice și atribuțiile pirotehniștilor pentru focuri de artificii la jocurile de artificii;</p> <p>b) reglementările privind transportul, păstrarea, mâniarea și folosirea obiectelor pirotehnice în condiții de securitate;</p> <p>c) regulile specifice privind prevenirea și stingerea incendiilor.</p> <p>(3) Rezultatul examenului de autorizare pentru exercitarea activității de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii, se consemnează într-un proces-verbal semnat de membrii comisiei.</p>	<p>activității ca artificier va avea în vedere verificarea cunoștințelor, cel puțin în ceea ce privește :</p> <p>a) actele normative din domeniul explozivilor ;</p> <p>b) explozivi și mijloace de inițiere ;</p> <p>c) modul în care trebuie efectuate lucrările pe care le execută un artificier;</p> <p>d) reguli privind prevenirea și stingerea incendiilor;</p> <p>e) reguli de sănătate și securitate în munca aplicabile activității;</p> <p>(3) Examinarea solicitanților pentru exercitarea activității ca pirotehnician va avea în vedere verificarea cunoștințelor, cel puțin în ceea ce privește:</p> <p>a) actele normative din domeniul articolelor pirotehnice ;</p> <p>b) noțiuni despre articole pirotehnice, clasificare, tipuri, terminologie, standarde ;</p> <p>c) modul în care trebuie efectuate lucrările pe care le execută un pirotehnician;</p> <p>d) reguli privind prevenirea și stingerea incendiilor;</p> <p>e) reguli de sănătate și securitate în munca aplicabile activității;</p> <p>(4) Rezultatele examenului de autorizare pentru exercitarea activității ca artificier, respectiv de pirotehnician, se consemnează într-un proces-verbal semnat de membrii comisiei.</p> <p>(5) Decizia de nepromovare a examenului de autorizare pentru exercitarea activității ca artificier sau pirotehnician se motivează în mod corespunzător și poate fi contestată și, după caz, atacată la instanța judecătorească competentă, potrivit legii.</p> <p>(6) După promovarea examenului, solicitantul trebuie să efectueze o practică timp de două luni sub supravegherea unui artificier autorizat, respectiv pirotehnician autorizat și cu experiență, timp în care va executa lucrări cu explozivi sau articole pirotehnice care să-i permită să desfășoare singur activitatea</p>	
--	---	--

	<p>pentru care a fost autorizat.</p> <p>(7) Eliberarea carnetului de artificier respectiv a pirotehnician autorizat se face după ce acesta face dovada că a lucrat perioada prevăzută la alin.(6) și constă în eliberarea acestuia, conform modelelor prevăzute în anexa nr.10) a¹ și 10) b¹ sau înscrierea unei noi operațiuni după caz.</p> <p>(8) Eliberarea carnetelor de artificier, respectiv de pirotehnician, sau înscrierea unor noi activități în acesta, se face de către inspectoratul teritorial de muncă.</p> <p>(9) Exercițarea activității pentru care s-a obținut autorizația este permisă numai pentru tipul de lucrări înscrise în carnet.</p> <p>(10) Extinderea autorizației pentru alte operațiuni decât cele pentru care a fost autorizat la o anumită dată, ca artificier sau pirotehnician, implică o nouă examinare urmată de o nouă perioadă de practică de două luni, potrivit prevederilor de la alin.(2)-(8).”</p>	
	<p>27. După articolul 120, se introduc articolele 120¹ și 120² cu următorul cuprins :</p>	
	<p>„Art. 120¹. – Lucrările pe care le poate executa un artificier autorizat sunt următoarele :</p> <p>(1) în subteran :</p> <p>a) lucrări de împușcare în subteran în mine grizutoase ;</p> <p>b) lucrări de împușcare în subteran în mine negrizutoase ;</p> <p>c) lucrări de împușcare în alte lucrări subterane de tip minier (de ex. tuneluri, galerii de aducțiune, încăperi pentru utilaje) ;</p> <p>(2) la suprafață :</p> <p>a) lucrări de împușcare la exploatări miniere la zi, construcții de drumuri și terasamente, demolări sau derocări de altă natură ;</p> <p>b) lucrări de împușcare subacvatice executate de la</p>	

suprafață ;

- c) lucrări de împușcare a obiectelor din metal ;
- d) lucrări de împușcare în prospecțiuni geologice, seismice, perforări de sonde;
- e) lucrări de împușcare în medii calde ;
- f) lucrări de realizare a efectelor speciale în producția de filme ;
- g) lucrări pentru dislocarea buturugilor cu rădăcini ;
- h) lucrări de dezmembrare a supragabariților ;
- i) lucrări de spargere a gheții și de eliberare a blocărilor cu sloiuri de gheață;
- j) lucrări speciale;

(3) În cazul operațiunilor subacvatice cu explozivi unde este necesară intervenția scafandrilor, aceștia pe lângă deținerea brevetului de scafandru, trebuie să fie autorizați ca artificieri.

(4) Nu se consideră lucrări de împușcare în subteran, lucrările care se execută sub nivelul solului care nu au drept scop realizarea unor lucrări de tip minier sau cazul lucrărilor de demolare care se execută începând de la nivelul solului în jos.

(5) Un artificier autorizat pentru lucrările prevăzute la alin.(1) lit.a) poate executa și lucrări prevăzute la lit. b) și c) iar un artificier autorizat pentru lucrările prevăzute lit. b) poate executa și lucrările prevăzute la lit.c) și invers.

Art. 120². – Operațiunile pe care le poate efectua un pirotehnician autorizat sunt următoarele :

- a) realizarea focuri de artificii cu efecte luminoase sau sonore prin utilizarea articolelor pirotehnice de divertisment ;
- b) efectuarea de efecte luminoase sau acustice în timpul spectacolelor care se desfășoară în interior sau exterior prin utilizarea articolelor pirotehnice de scenă ;

	<p>c) utilizarea de alte articole pirotehnice cum ar fi mijloacele de semnalizare acustice și luminoase de diferite tipuri, de combatere a dăunătorilor și protecția plantelor în agricultură, mijloace producătoare de fum și ceață, precum și alte asemenea cu întrebuintări tehnice ;</p> <p>d) realizarea de efecte speciale în producții cinematografice prin utilizarea de articole pirotehnice.”</p>	
	28. Articolul 121 se modifică și va avea următorul cuprins :	
<p>ART. 121</p> <p>(1) Actele menționate la art. 117 se înregistrează și se păstrează la unitățile care au organizat cursurile de pregătire pentru exercitarea activității de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii.</p> <p>(2) Inspectoratele teritoriale de muncă înregistrează și păstrează actele menționate la art. 119 pentru persoanele cărora le-au eliberat carnetul de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii, ținând evidența carnetelor respective.</p>	<p>„Art. 121. – (1) Dosarele prevăzute la art. 119 alin. (2) se înregistrează și se păstrează la inspectoratele teritoriale de muncă la care au fost depuse pentru persoanele cărora le-a fost eliberat carnetul de artificier respectiv de pirotehnician.</p> <p>(2) Pentru persoanele care nu au promovat examenul de autorizare dosarul se restituie pe bază de semnătură.</p> <p>(3) Solicitantul poate relua procedura de autorizare numai după o perioadă de 30 de zile de la data restituirii dosarului.”</p>	
	29. Articolul 122 se modifică și va avea următorul cuprins :	
<p>ART. 122</p> <p>(1) Inspectoratul teritorial de muncă ține evidența nominală, pe unități, a tuturor artificierilor și pirotehniștilor pentru focuri de artificii de pe raza inspectoratului respectiv.</p>	<p>„Art. 122. – (1) Inspectoratele teritoriale de muncă au obligația să țină evidența nominală a tuturor artificierilor și pirotehnicienilor autorizați, atât pentru cei salariați la diverși operatori economici cât și</p>	

<p>(2) Persoanele juridice sau fizice au obligația să comunice inspectoratelor teritoriale de muncă orice schimbare survenită în situația artificierilor, respectiv a pirotehniștilor pentru focuri de artificii, din cadrul acestora.</p> <p>(3) Încadrarea unui artificier, respectiv a unui pirotehnist pentru focuri de artificii, la o altă unitate se face numai după ce a fost luat în evidență de inspectoratul teritorial de muncă în raza căruia se află aceasta.</p>	<p>pentru cei care practică această activitate în mod independent. Evidența respectivă trebuie să conțină numele persoanei autorizate, domiciliul, reședința sau rezidența acestuia, tipul de lucrări pentru care este autorizat, data eliberării autorizației, alte informații.</p> <p>(2) Inspekția Muncii va publica pe site-ul instituției lista completă a artificierilor și pe cea a pirotehnicienilor autorizați, pe care o actualizează ori de câte ori este necesar.</p> <p>(3) Operatorii economici care au angajați artificieri și pirotehnicieni, autorizați, au obligația să comunice inspectoratelor teritoriale de muncă numele persoanelor autorizate angajate și orice schimbare a acestora, în termen de 5 zile lucrătoare de la angajare și, respectiv, de la schimbare.</p> <p>(4) Artificierii și pirotehnicienii autorizați au obligația, atunci când se schimbă datele de identificare ale acestora, să comunice modificările respective în termen de 5 zile lucrătoare de la schimbare, prin poștă sau prin PCU electronic, la inspectoratul teritorial de munca unde este înregistrat.</p> <p>(5) Artificierii și pirotehnicienii, în cazul în care își schimbă domiciliul sau rezidența, au obligația ca prin poștă sau prin PCU electronic, concomitent cu îndeplinirea prevederilor de la alin.(4), să solicite înregistrarea la inspectorat teritorial de muncă pe raza căruia și-a stabilit noul domiciliu sau noua rezidență, în termen de 5 zile lucrătoare de la schimbare.</p> <p>(6) Inspekția Muncii va actualiza lista prevăzută la alin.(2) cu noile informații prevăzute la alin.(4) și (5) ale artificierului sau pirotehnicianului respectiv.”</p>	
	<p>30. Articolul 123 se modifică și va avea următorul cuprins :</p>	

<p>ART. 123</p> <p>(1) Carnetul de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii, se ridică pe termen de cel mult 3 luni de către organele de control prevăzute în actele normative în vigoare, atunci când constată abateri de la prevederile legale privind regimul materiilor explozive.</p> <p>(2) Carnetul de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii, se anulează de organul emitent:</p> <p>a) la retragerea avizului organului de poliție;</p> <p>b) ca urmare a săvârșirii unor abateri grave de la prevederile legale privind regimul materiilor explozive sau ale normelor și instrucțiunilor de protecție a muncii;</p> <p>c) la întreruperea activității de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii, mai mult de 4 ani.</p>	<p>„Art. 123. – (1) Carnetul de artificier respectiv pirotehnician, poate fi suspendat de către inspectorii de muncă cu atribuții de control în acest domeniu, pe o perioadă de 3 luni, atunci când constată abateri ale titularului de la prevederile legale privind securitatea și sănătatea în muncă.</p> <p>(2) Atunci când constată abateri de la prevederile legale privind siguranța publică, organele de poliție pot face propuneri inspectoratelor teritoriale de muncă în vederea suspendării carnetului de artificier respectiv de pirotehnician pentru o perioadă 3 luni.</p> <p>(3) Artificierul sau pirotehnicianul căruia i s-a suspendat carnetul are obligația să predea acest carnet la inspectoratul teritorial de muncă emitent, care îl va înapoia titularului după expirarea perioadei de suspendare.</p> <p>(4) Carnetul de artificier respectiv de pirotehnician, se anulează, de către inspectoratul teritorial de muncă emitent, în următoarele cazuri :</p> <p>a) ca urmare a încălcărilor grave sau repetate a prevederilor legale privind regimul explozivilor/articolelor pirotehnice ;</p> <p>b) la întreruperea activității, pentru o perioadă de mai mult de 4 ani.”</p>	
	<p>31. Articolul 124 se modifică și va avea următorul cuprins :</p>	
<p>ART. 124</p> <p>(1) În cazul anulării carnetului de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii, obținerea unui nou carnet este posibilă numai după trecerea a cel puțin un an de la data anulării, pe baza unui examen susținut în condițiile menționate la art. 119.</p> <p>(2) Fac excepție situațiile prevăzute la art. 123 alin. (2) lit. c) pentru care nu este necesară</p>	<p>„Art. 124. – (1) În cazul anulării carnetului de artificier/pirotehnician prevăzută la art.123 alin.(4), acesta se predă la inspectoratul teritorial de muncă emitent.</p> <p>(2) Obținerea unui nou carnet este posibilă numai după trecerea a cel puțin doi ani de la data anulării, pe baza unui nou examen de autorizare.”</p>	

<p>scurgerea perioadei de un an de la data anulării carnetului, fiind obligatorie însă absolvirea unui nou curs de pregătire pentru funcția de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii.</p>		
	<p>32. Articolul 125 se modifică și va avea următorul cuprins :</p>	
<p>ART. 125 (1) Persoanele juridice organizează cel puțin anual verificarea cunoștințelor pe care trebuie să le posede personalul care mănuieste, transportă, păstrează și folosește materii explozive. (2) Verificarea cunoștințelor privind regimul materiilor explozive va fi precedată de efectuarea unui examen psihologic în baza căruia se confirmă că artificierul, respectiv pirotehnistul pentru focuri de artificii, este apt pentru activitatea pe care o îndeplinește. (3) Verificarea cunoștințelor și examinarea psihologică nu exclud efectuarea instructajelor prevăzute în normele specifice de protecție a muncii și de prevenire și stingere a incendiilor, precum și în instrucțiunile de securitate a muncii.</p>	<p>„Art. 125. – (1) Anual, artificierii, respectiv pirotehnicienii autorizați au obligația să efectueze examene psihologice, în baza cărora să rezulte dacă aceștia sunt sau nu apti pentru activitatea pe care o îndeplinesc. (2) Concluzia examenului prevăzut la alin.(1) se va transmite de către psihologul care l-a efectuat, direct persoanei examinate care are obligația de a o transmite la inspectoratul teritorial de muncă, în copie. (3) Examinarea psihologică trebuie efectuată în termen de 30 de zile înainte de data expirării valabilității ultimei examinări psihologice. (4) Neefectuarea examenului psihologic, în termenul scadent atrage după sine suspendarea carnetului de artificier, respectiv de pirotehnist până la momentul efectuării examinării, iar în cazul în care examinarea nu este efectuată în următoarele 3 luni, să se procedeze la anularea carnetului. (5) În cazul în care, în urma efectuării examenului psihologic, rezultă că persoana examinată nu este aptă să exercite meseria, i se retrage dreptul de practicare a meseriei de artificier sau pirotehnician și i se anulează carnetul. (6) Efectuarea instructajelor în domeniul securității și sănătății în muncă precum și a celor privind activitatea de prevenire și stingere a incendiilor se face în conformitate cu reglementările legale în vigoare.”</p>	

<p>ART. 125¹ <i>(1) Cetățenii statelor membre ale Uniunii Europene sau ale Spațiului Economic European, posesori ai unui document de calificare în profesia de artificier și/sau de pirotehnicist pentru focuri de artificii, obținut în unul dintre aceste state, dobândesc, în contextul dreptului de stabilire, accesul la profesie în România, după recunoașterea acestor documente de către Comisia de atestare, conform Legii nr. 200/2004 privind recunoașterea diplomelor și calificărilor profesionale pentru profesiile reglementate din România, cu modificările ulterioare.</i></p>		
<p><i>(2) Prevederile alin. (1) se aplică și cetățenilor români posesori ai documentelor de calificare în profesia de artificier și/sau de pirotehnicist pentru focuri de artificii, obținute într-un stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European.</i></p>		
<p><i>(3) Recunoașterea actului de studii este efectuată de Ministerul Educației și Cercetării în condițiile legii.</i></p>		
<p><i>(4) Prevederile cap. IX și X nu se aplică persoanelor prevăzute la alin. (1) și (2), cu excepția art. 122 - 125.</i></p>	<p>33. La articolul 125¹, alineatul (4) se abrogă.</p>	
	<p>34. După articolul 125¹, se introduc articolele 125², 125³, 125⁴, 125⁵ și 125⁶ care vor avea următorul cuprins :</p>	
	<p>„Art. 125². – Operatorii economici care au ca lucrători, artificieri sau pirotehnicieni, autorizați, precum și artificierii și pirotehnicienii, autorizați, care își desfășoară activitatea în mod independent dar care sunt stabiliți într-un alt stat membru al Uniunii Europene sau Spațiului Economic European și</p>	

efectuează operațiuni cu explozivi sau articole pirotehnice în regim transnațional sau transfrontalier în România au obligația să anunțe cu 5 zile înainte de desfășurarea activităților respective, inclusiv prin intermediul Punctului de Contact Unic-electronic (PCU), inspectoratul teritorial de muncă pe raza căruia își desfășoară activitatea.

Art. 125³. – (1) Procedurile și formalitățile de autorizare prevăzute de prezenta hotărâre pot fi îndeplinite și prin intermediul PCU electronic, în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 49/2009.

(2) Prevederile prezentei hotărâri referitoare la Punctul de Contact Unic (PCU) se aplică în 60 de zile de la data operaționalizării acestuia.

Art. 125⁴. – În cazul în care este necesară verificarea legalității documentelor depuse în vederea autorizărilor sau notificărilor prevăzute de prezenta hotărâre, inspectoratul teritorial de muncă contactează autoritățile competente din statul membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European în cauză, prin intermediul Sistemului de informare în cadrul pieței interne (SIPI), în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 49/2009 privind libertatea de stabilire a prestatorilor de servicii și libertatea de a furniza servicii în România.

Art. 125⁵. – Autorizarea artificierilor și pirotehniștilor, a depozitelor pentru materiile explozive și a serviciilor cu materii explozive sunt exceptate de la procedura aprobării tacite, astfel cum aceasta este reglementată prin *Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 27/2003 privind procedura aprobării tacite*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 486/2003.

Art. 125⁶. – În ceea ce privește procedurile și formalitățile de autorizare, reglementate de prezenta

	hotărâre , precum și autorizarea artificierilor și pirotehnicienilor, prevederile prezentei ordonanțe se completează cu dispozițiile <i>Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 49/2009.</i> ”	
CAP. X Condițiile ce trebuie îndeplinite în vederea autorizării pentru activitatea de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii	35. Capitolul X „Condițiile ce trebuie îndeplinite în vederea autorizării pentru activitatea de artificier, respectiv de pirotehnist pentru focuri de artificii”, se abrogă.	
SECȚIUNEA 1 Pentru activitatea de artificier		
ART. 126 (1) În funcție de lucrările pe care urmează să le execute ca artificier candidatul trebuie să îndeplinească următoarele condiții:		
a) pentru lucrări de împușcare la exploatare miniere la zi, la construcții de drumuri și terasamente, demolări sau derocări de altă natură decât cele prevăzute la literele următoare: - vechime de cel puțin 2 ani în funcția de miner de suprafață sau subteran; - vechime de cel puțin 2 ani în activitatea de fabricare sau de verificare a explozivilor;		
b) pentru lucrări de împușcare a obiectelor din metal în vederea dezmembrării lor: - vechime de cel puțin 1 an în funcția de miner de suprafață sau subteran; - vechime de cel puțin 1 an în funcția de muncitor pregătitor metale vechi; - vechime de cel puțin 2 ani în activități de fabricare sau verificare a explozivilor;		
c) pentru lucrări de împușcare în subteran - vechime de cel puțin 3 ani efectiv lucrați în locuri de muncă din subteran în care s-au folosit		

materii explozive, din care cel puțin 2 ani cu calificare de miner categoria a 4-a sau a 5-a;		
d) pentru lucrări de împușcare în prospecțiuni geologice sau perforări de sonde (perforări de coloane) și la amorsarea fuzeelor antigrindină - vechime de cel puțin 2 ani consecutivi sau două campanii consecutive în echipe de prospecțiuni geologice, echipe de perforări de coloane sau echipe de fuzee antigrindină, ca lucrător auxiliar pe lângă un artificier;		
e) pentru lucrări de împușcare în masive fierbinți (la cuptoare metalurgice) - vechime de cel puțin 2 ani consecutivi ca lucrător la cuptoarele metalurgice;		
f) pentru lucrări de împușcare sub apă - scafandri care au un număr de cel puțin 200 de ore imersie;		
g) pentru lucrări de efecte speciale pirotehnice în producția de filme - vechime de cel puțin 1 an în funcția de muncitor specialist instruit în echipele de artificieri pentru lucrări de efecte speciale pirotehnice în producția de filme sau vechime de cel puțin 2 ani ca artificier la una dintre lucrările prevăzute la lit. a) - e).		
(2) Vechimea în meseriile și activitățile menționate mai sus se consideră de la data recrutării candidaților respectivi pentru cursurile de calificare în meseria de artificier.		
ART. 127 (1) În vederea obținerii autorizării ca artificier se mai pot prezenta și:		
a) absolvenții școlilor de maiștri și tehnicieni minieri, sondori, constructori, pentru instalații de transport forestier, precum și ai facultăților cu profil minier sau electromecanică minieră; b) maiștrii, tehnicienii, subinginerii și inginerii din		

<p>activitățile de fabricare și verificare a materialelor explozive, cu o vechime de cel puțin 2 ani în aceste activități;</p> <p>c) absolvenții liceelor industriale sau școlilor profesionale miniere, care fac dovada că au efectuat o practică de cel puțin 6 luni la fronturi de lucru în care s-au folosit materii explozive și care au absolvit un curs de artificier de 3 luni;</p> <p>d) cadrele militare active (ofițeri, maiștri militari și subofițeri) care au absolvit școala militară de geniu.</p>		
<p>(2) În urma examenului susținut aceste persoane pot fi autorizate ca artificieri pentru lucrările prevăzute la art. 126 alin. (1) lit. a), b), d) și g), precum și pentru funcția de gestionar de depozit de materii explozive, iar maiștrii, tehnicienii, subinginerii și inginerii minieri și electromecanici minieri și pentru cele de la art. 126 alin. (1) lit. c).</p>		
<p>ART. 128</p> <p>Absolvenții liceelor industriale și ai școlilor profesionale cu profil minier sau electromecanică minieră pot fi autorizați ca artificieri pentru unitatea minieră subterană sau exploatarea de zi în care și-au desfășurat practica de 6 luni, precum și pentru alte unități cu specific similar.</p>		
<p>ART. 129</p> <p>Absolvenții școlilor de maiștri și tehnicieni minieri și ai facultăților cu profil minier sau electromecanică minieră, care au o activitate de cel puțin 2 ani în funcții de conducere, control și supraveghere a lucrărilor în care s-au utilizat materii explozive, pot fi autorizați ca artificieri chiar dacă nu îndeplinesc condițiile de vechime prevăzute la art. 126 alin. (1) lit. a) - g).</p>		

<p>ART. 130 Cu excepția absolvenților școlilor de maiștri sau tehnicieni constructori, pentru instalații de transport forestier, precum și a maiștrilor, tehnicienilor, subinginerilor, inginerilor din activitățile de fabricare și verificare a materiilor explozive, celor prevăzuți la art. 127 alin. (1) lit. a) și d) nu li se cere absolvirea cursului de calificare pentru funcția de artificier.</p>		
<p>ART. 131 Pe baza carnetului de artificier obținut în condițiile de mai sus cadrele militare prevăzute la art. 127 alin. (1) lit. d) pot executa operațiuni de transport, manipulare, precum și lucrări de împușcare în unități economice, cu excepția celor menționate la art. 126 alin. (1) lit. c) și f), sub conducerea personalului tehnico-ingineresc de specialitate din unitatea respectivă.</p>		
<p>SECȚIUNEA a 2-a Pentru activitatea de pirotehnist pentru focuri de artificii</p>		
<p>ART. 132 În funcție de lucrările pe care urmează să le execute ca pirotehnist pentru focuri de artificii candidatul trebuie să îndeplinească următoarele condiții: a) vechime de cel puțin 1 an ca muncitor special instruit în echipele de pirotehniști pentru jocuri de artificii cu obiecte pirotehnice clasele a III-a și a IV-a; b) vechime de cel puțin 2 ani în activitatea de fabricare sau de verificare a obiectelor pirotehnice.</p>		
<p>ART. 133 Vechimea în meseriile și activitățile prevăzute la art. 132 se consideră de la data recrutării candidaților respectivi pentru cursurile de</p>		

calificare în meseria de pirotehnist pentru focuri de artificii.		
ART. 134 În vederea obținerii autorizării ca pirotehnist se mai pot prezenta și cei care fac dovada că prin natura funcțiilor îndeplinite în cadrul forțelor armate au lucrat cu obiecte pirotehnice cel puțin 3 ani și nu au trecut mai mult de 4 ani de la întreruperea acestei activități.		
CAP. XI Dispoziții finale		
ART. 135 Măsurile de siguranță privind folosirea materiilor explozive și executarea lucrărilor de împușcare la locurile de muncă se vor reglementa prin norme de protecție a muncii elaborate conform actelor normative în vigoare.		
ART. 136 În cazurile în care apar alte categorii de lucrări decât cele prevăzute la art. 126 alin. (1) lit. a) - g), condițiile ce trebuie îndeplinite pentru școlarizarea și autorizarea artificierilor se stabilesc de Ministerul Muncii și Solidarității Sociale.		
ART. 137 Anexele nr. 1 - 10 fac parte integrantă din prezentele norme tehnice.		
	36. În cuprinsul prezentei hotărâri, termenii de „pirotehnist” și cel de „pirotehnist pentru focuri de artificii” se înlocuiesc cu cel de „pirotehnician”.	
	Art.II. – Normele tehnice privind deținerea, prepararea, experimentarea, distrugerea, transportul, depozitarea, mânuirea și folosirea materiilor explozive utilizate în orice alte operațiuni specifice în activitățile deținătorilor, precum și autorizarea artificierilor și a	

	pirotehniștilor aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.536/2002, cu modificările și completările aduse prin prezenta hotărâre, se vor republica, dându-se textelor o nouă numerotare.	
--	--	--