

Anexa nr. 4

**TEMATICA DE CONTROL SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ  
în unitățile de distribuție a combustibililor lichizi și gazeși**

**A. LA SEDIUL SOCIETĂȚILOR SE VA VERIFICA:**

<b>Nr crt</b>	<b>Descriere acțiune</b>	<b>OBLIGAȚIE PREVĂZUTĂ DE</b>	<b>SANȚIUNE PREVĂZUTĂ DE</b>	<b>VALOARE</b>
1	Realizarea măsurilor dispuse în procesele verbale de control anterioare și în procesele verbale de cercetare a evenimentelor produse în unitate;	L 319/2006, art.13 lit.n)	L319/2006 art.39(3)	3.000-10.000
2	Existența autorizației de funcționare dpdv al SSM	L319/2006, art.13 lit.c)	L319/2006,art.39(2)	5.000-10.000
3	Existența autorizației ISCIR a agentului economic pentru distribuirea, transportul și manipularea de butelii GPL	PT ISCIR C3-2003 art.3.7.1, art.3.6.1.	L319-2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000
4	Autorizarea ISCIR a funcționării instalației GPL	PT ISCIR C8/2010 art.26, 28, 75(2), 127 lit.a)	L319/2006 art.39(9)lit.l)	5.000-10.000
5	Organizarea activității de prevenire și protecție (decizii lucrător desemnat/serviciu intern /contract serviciu extern, fișa postului lucrător desemnat)	L319-2006 art.8 HG 1425-2006 modif art.14	L319-2006 art.39(5)	3.000-7.000
6	Înființarea și funcționarea Comitetului de securitate și sănătate în muncă (CSSM)	L319-2006 art.19 HG 1425/2006 modif art. 52-73	L319-2006 art.39(7)	2.500-5.000
7	Realizarea controlului medical la angajarea în muncă și a examenului medical periodic al lucrătorilor;	L319/2006, art.13 lit.j)	L319/2006, art.39(4)	4.000-8.000
8	Existența instrucțiunilor proprii de securitatea muncii pentru completarea și/sau aplicarea reglementărilor de securitate și sănătate în muncă, inclusiv procedura de eliminare a stării de pericol grav și iminent de accidentare	L319/2006, art.13 lit.e), HG 1425/2006 modif art.101-104 PT C3/2003, art.3.7.13.	L319/2006, art.39(4)	4.000-8.000
9	Evaluarea riscurilor specifice din atmosferele explozive luând în considerare cel puțin : – probabilitatea producerii și persistenței atmosferelor potențial explozive; – probabilitatea prezenței și activării surselor de aprindere și a declanșării incendiului;	L319/2006, art. 7(4) lit.a) HG 1058/2006 art.6, 10	L319/2006, art.39 (5)	3.500-7.000

	– utilajele, substanțele folosite, procesele și posibilele lor interacțiuni			
10	Întocmirea planului de prevenire și protecție, în baza evaluării riscurilor, inclusiv stabilirea priorității măsurilor pentru zonele cu risc ridicat și specific	L319/2006, art.13 lit.b) HG 1425/2006 modif art.107	L319/2006, art.39(2)	5.000-10.000
11	Evidența zonelor cu risc ridicat și specific, stabilite în urma evaluării riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională	L319/2006 art.13 lit.k) HG 1425/2006 modif art.105	L319-2006 art.39(4)	4.000-8.000
12	Asigurarea elaborării și actualizării documentului privind protecția împotriva exploziilor	HG 1058/2006 art.7-10 si anexa 1, anexa 2 pct 2.4 si 2.5 PT ISCIR C8/2010 art.12(1) lit.a pct.8 si lit.b) pct.4	L 319/2006 art. 39 (9) lit.l	5.000-10.000
13	Asigurarea de catre angajator a unei instruiiri adecvate în domeniul SSM , cu precădere o instruire cu privire la protecția împotriva exploziilor	L319/2006 art.20 HG 1425-2006 modif. Art.74-100 HG 1058/2006, anexa 2 A, pct. 1.1	L319/2006 art.39(4)	4.000-8.000
14	Protecția împotriva electrocutării - verificarea existenței legăturii la instalația de punere la pământ pentru echipamentele de muncă electrice folosite pentru executarea diferitelor operații – existența buletinelor de măsurători	HG 1146/2006 anexa 1, pct.3.3	L319/2006, art.39(9) lit.f)	5.000-10.000
15	Autorizarea ISCIR a operatorilor-distribuitori GPL, operatorilor-transport de butelii GPL	L319/2006 art.13 lit.i) PT ISCIR C 8/2010, art.62 PT ISCIR C3/2003 art.3.2.1., art.4.2	L319/2006 art.39(4)	4.000-8000
16	Efectuarea reviziilor tehnice periodice a instalațiilor GPL (revizii interioare, încercări la presiune și la etanșeitate, funcționarea corespunzătoare a dispozitivelor de siguranță) Existența verificărilor anuale a etanșeității instalației GPL de către RSL, înregistrate în registrul de supraveghere a instalațiilor	L319/2006 art.13 lit.q), Ordin 392/2007 art.9 PT ISCIR C8-2010 art.63,64, 74,75, 127 lit.c), d), e)	L319/2006, art.39(5)	3.500-7000
17	Asigurarea echipamentului individual de protecție (din materiale care nu produc descărcări electrostatice, ce pot aprinde atmosferele explozive.)	L 319/2006 art. 13 lit. (r) HG 1058/2006, anexa 2 A pct. 2.3	L 319/2006 art. 39 (2)	5.000 -10.000
18	Verificarea la utilizator a existenței certificatului de examinare „in situ”, pentru instalatiile care funcționează în mediu potențial exploziv si reexaminare la 3 ani	Ordin nr. 392/ 2007 art. 6, art.8	L 319/2006 Art. 39, alin (9), lit. m)	5.000-10.000

## B. CONTROLUL IN UNITATI

### B1. DEPOZITARE DESFACERE A COMBUSTIBILILOR LICHIZI ȘI/SAU GAZOȘI

19	Asigurarea la locurile de muncă a instrucțiunilor interne de exploatare a instalațiilor GPL	PT ISCIR C8/2010 art.60,66 L319-2006 art.11 (1) lit.b)	L319-2006 art.39(5)	3.500-7.000
20	Organizarea punctelor de desfacere a recipientelor-butelii în: - șoproane cu structuri metalice, închise perimetral cu plasă de sârmă, fixate pe platforme din beton, cu strat exterior anticânteie, ce va depăși conturul șopronului cu 20 cm: Suprafața de contact a ușii cu tocul protejată cu materiale care nu produc scânteie; - rastele metalice acoperite, fixate pe sol împotriva răsturnării, prevăzute cu uși cu încuietori.	PT ISCIR C3-2003 art.3.5.3. NP 018-97 pct. 2.3, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.7	L319/2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000
21	Depozitele destinate păstrării buteliilor pline sau goale sunt supraterane, în spații deschise, realizate din beton/cărămidă, neetajate	PT ISCIR C3-2003 art.3.5 I 31/1999 art.6.1	L319-2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000
22	Pardoseala depozitului este din beton, plană, nealunecoasă, cu strat de uzură din material anticânteie	I 31/1999 art.6.6	L319-2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000
23	Ușile și ferestrele depozitului sunt din metal neferos, sau material necombustibil, protejate anticânteie și se deschid în afară cu o singură mișcare, la o singură apăsare de mână; geamurile simple (nearmate) vopsite cu vopsea albă pentru protecție antisolară și protejate cu plase din sârmă.	I 31/1999 art.6.7	L319-2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000
24	Temperatura în interiorul depozitelor cu butelii GPL este între 10-35 grade C, încălzirea se face cu surse indirecte (apă caldă/abur de joasă presiune). <b>Este interzisă</b> încălzirea cu surse de incalzire cu foc deschis, chiar dacă aprinderea s-ar face din exteriorul depozitului, sau cu rezistențe electrice deschise (radiatoare electrice, reșouri, radiatori etc.).	I 31/1999 art.6.12	L319-2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000
25	Ventilarea depozitelor închise se face pe cale naturala organizată, spre zonele de circulație redusă și fără surse de foc, cu orificii de ventilare amplasate în mod egal la nivelul pardoselii și al plafonului	I 31/1999 art.6.8	L319-2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000

26	Iluminatul natural al depozitelor închise se face prin ferestre. Iluminatul artificial se face din exterior prin instalații antiex.	I 31/1999 art.6.9	L319-2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000
27	Depozitele cu recipiente cu gaze sub presiune sunt prevăzute cu paratrăsnet sau sunt în raza de protecție a acestuia	I 31/1999 art.6.10	L319-2006 art.39(9) lit.g)	5.000-10.000
28	Respectarea interdicțiilor: - depozitării de materiale inflamabile pe o distanță de 10 m în jurul instalațiilor, rezervoarelor, conductelor cu GPL și al magaziilor de depozitare a recipientelor butelii; - depozitării recipientelor butelii la cel puțin 10m de sursele de căldură cu foc deschis	I 33/1999, pct. 3.3.	L319-2006 art.39(9) lit a)	5.000-10.000
29	Afișarea în <b>interiorul</b> depozitului a instrucțiunilor referitoare la utilizarea GPL, instrucțiuni SSM și de stingere a incendiilor. Afișarea pe ușă și <b>peretii exteriori</b> a indicatoarelor de securitate, referitoare la acces și la pericolul de explozie și incendiu.	HG 971-2006 I 31/99, pct. 6.13	L319/2006 art.39(9) lit.k)	5.000-10.000
30	Respectarea interdicției de suprapunere a zonelor Ex aferente punctelor de desfacere butelii, cu cele ale instalației monobloc tip skid și, respectiv, cu cele ale benzinăriei (guri de vizitare, de alimentare, de aerisire, pompe de distribuție, separatoare pentru hidrocarburi)	PT ISCIR C3-2003 art.3.5.3. Indicativ NP-037/99 pct. 3.8 NP 018/97 pct. 2.3.9	L 319/2006 art. 39, alin (9), lit. a)	5.000-10.000
31	Stocarea recipientelor butelii, în vederea desfacerii, numai în rastele metalice acoperite, închise lateral, fixate împotriva răsturnării;	NP 018/97 Pct 2.3.1,2.4.6, 2.4.7	L 319/2006 Art. 39, alin (9), lit. i)	5.000-10.000
32	Verificarea legării la pamant a rastelelor/structurilor metalice ale depozitelor de recipiente butelii	NP 018/97 Pct 2.4.10	L 319/2006 Art. 39, alin (9), lit. g)	5.000-10.000
33	Realizarea stivuirii în interiorul șoproanelor: - pe maxim 2 rânduri suprapuse pentru buteliile goale - pe maxim 3 rânduri pentru buteliile pline.	PT ISCIR C3-2003 art.3.5.3. NP 018-97 pct. 2.3.2	L319/2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000
34	Verificarea respectării condiției ca exploatarea punctelor de desfacere a buteliilor GPL să se realizeze numai de persoane apte, autorizate ISCIR (operator-distribuitor)	ISCIR-PT C 3, anexa N, pct. N.1., NP 018-97 pct. 3.3.1 L319/2006 art.13 lit.i)	L319/2006 art.39(4)	4.000-8.000

## B2. TRANSPORTUL SI MANIPULAREA BUTELIILOR CU GPL

35	Transportul buteliilor cu GPL se face de către agenți economici autorizați ISCIR	PT ISCIR C3-2003 art.3.6.1	L319-2006 art.39(9) lit a)	5.000-10.000
36	Conducătorul auto care transportă mărfuri periculoase deține certificat ADR valabil, pe care-l poartă asupra lui pe toată durata transportului	L319/2006 art.13 lit.i) art.17(3) si art.30 lit.b) din HG 1175/2007, art.25 din anexa la Ordin 980/2011	L319/2006 art.39(4)	4.000-8.000
37	Deținerea licenței comunitare și a copiilor conforme ale acesteia	art.20 din anexa la Ordin 980/2011	L319/2006 art.39(9) lit.a	5.000-10.000
38	Deținerea certificatului de agreare pentru vehiculele care transportă mărfuri periculoase, eliberat de RAR	art.19 lit.c) din anexa la HG 1175/2007 art.25 din anexa la Ordin 980/2011	L319/2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000
39	Existența consilierului de siguranță atestat profesional printr-un certificat de pregătire profesională, cu atribuții în organizarea transportului rutier al mărfurilor periculoase sau a operațiunilor de încărcare/transportare/descărcare a acestor mărfuri	L319/2006 art.13 lit.i) art.17 din anexa la HG 1175/2007, art.25 din anexa la Ordin 980/2011	L319/2006 art.39(4)	4.000-8.000
40	Verificarea existenței certificatului de inspecție tehnică în cazul suprastructurilor specializate pentru transportul recipientelor cu gaze lichefiate	art.25 din anexa la Ordin 980/2011	L319/2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000
41	Verificarea ca mijlocul de transport recipiente butelii cu gaze sub presiune să nu staționeze fără supraveghere și să nu se transporte și alte materiale sau oameni, cu excepția operatorilor de transport	PT ISCIR C3/2003 art.3.6.4	L319/2006 art.39(9) lit.a	5.000-10.000
42	În timpul transportului și manipulării buteliile cu GPL să fie în poziție verticală, prevăzute cu capac la racordul robinetului (piulița de protecție) și să aibă aplicat capacul de protecție (în cazul buteliilor fără gardă de protecție nedemontabilă)	PT ISCIR C3/2003 art.3.6.5.	L319/2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000
43	Verificarea respectării manipulării corespunzătoare a buteliilor cu GPL- cu luarea măsurilor împotriva căderii, lovirii, cu interzicerea trântirii acestora	PT ISCIR C3/2003 art.3.6.5.	L319/2006 art.39(9) lit.a)	5.000-10.000

### B3. INSTALAȚII DE DISTRIBUȚIE A GPL LA AUTOVEHICULE

44	-Semnalizarea de securitate privind interzicerea focului, fumatului, oricaror surse de producere de scântei -marcarea căilor de acces corespunzatoare;	HG 971-2006 NP 037/1/99 pct. 5.7	L319/2006 art.39(9) lit.k)	5.000-10.000
45	Autorizarea ISCIR a personalului operator instalații de îmbuteliere GPL	PT ISCIR C8/2010 art.62 L319/2006 art.13 lit.i)	L319/2006 art.39(4)	4.000-8.000
46	Dotarea stațiilor de alimentare a autovehiculelor cu GPL cu explozimetru portabil;	L319/2006 art.13 lit.q) NP 037/1/99 pct. 4.35	L319/2006 art.39(5)	3.500-7.000
47	Verificarea ISCIR o dată pe an a supapei de siguranță a recipientului cu GPL;	L319/2006 art.13 lit.l NP 037/99 pct. 2.7	L319/2006 art.39(4)	4.000-8.000
48	Verificarea metrologica a AMC din dotarea instalatiei monobloc tip skid (manometre, termometre, indicatoare de nivel);	L319/2006 art.13 lit.l NP-037/99 Pct. 6.9	L319/2006 art.39(4)	4.000-8.000

**Se va urmări respectarea prevederilor legale privind securitatea și sănătatea în muncă:**

- Legea securității și sănătății în muncă nr.319/2006
- O.G. nr. 2/2001 aprobată și completată prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în munca de către lucrători a echipamentelor de munca
- HG 1058-2006 privind cerințele minime pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor care pot fi expusi unui potențial risc datorat atmosferelor explozive
- HG 1175-2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România
- PT ISCIR C8-2010 Instalatii de distributie gaze petroliere lichefiate
- PT ISCIR C3-2003 Cerinte tehnice privind utilizarea recipientelor-butelii cu capacitate pana la 26 litri pentru GPL
- ORDIN 392/2007 privind aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind prevenirea exploziilor pentru proiectarea, montarea, punerea în funcțiune, utilizarea, repararea și întreținerea instalațiilor tehnice care funcționează în atmosfere potențial explozive", indicativ NEx 01-06
- I 31/1999 Normativ pentru proiectarea și executarea sistemelor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate- M.L.P.A.T., Ministerul Industriei și Comerțului;
- I 33/1999 - Normativ pentru exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate- M.L.P.A.T, Ministerul Industriei și Comerțului
- NP 037/1/99 - Normativ de proiectare, executare și exploatare a sistemelor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate pentru autovehicule, prin stații independente - M.L.P.A.T;
- NP 037-99- Normativ de proiectare, execuție și exploatare a sistemelor de alimentare cu gaze petroliere lichefiate- M.L.P.A.T;
- NP 018/1997-Normativ pentru proiectarea, executia, exploatarea și postutilizarea punctelor de desfacere a buteliilor cu GPL la consumatori-M.L.P.A.T.
- ORDIN nr. 980 din 30 noiembrie 2011 pentru aprobarea Normelor metodologice privind aplicarea prevederilor referitoare la organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și a activităților conexe acestora stabilite prin Ordonanța Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere
- ADR

**Anexa nr. 3****Tematică  
privind respectarea prevederilor legale in activitatile din sectoarele pirotehnice**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cerinta de securitate</b>	<b>Act normativ</b>	<b>Articol din actul normative încălcat</b>	<b>Legea și art. în baza căreia se aplică sanctiunea</b>	<b>Valoare amendă [lei]</b>
1.	Unitatea detine autorizatie privind prepararea si detinerea materiilor explozive.	L 126/1995 modificată și completată	Art. 8	L 126/1995 modificată și completată Art. 37, pct.3	Propunrere urmărire penală
2.	Depozitele in functiune sunt autorizate.	L 126/1995 modificată și completată	Art. 9	L 126/1995 modificată și completată Art. 38, alin. 1, lit. d)	5000- 7500
3.	Paza depozitelor de materii explozive este asigurata permanent cu personal dotat cu arme de foc.	L 126/1995 modificată și completată	Art. 23	L 126/1995 modificată și completată Art. 38, alin. 1, lit. d)	5000- 7500
4.	Terenul aferent depozitelor este imprejmuit corespunzator.	L 126/1995 modificată și completată	Art. 22	L 126/1995 modificată și completată Art. 38, alin. 1, lit. a)	1000- 2.500
5.	Gestionarii depozitelor de materii explozive din cadrul uzinelor producătoare sau ai depozitelor de stoc de materii explozive, precum și înlocuitorii acestora sunt desemnați de conducătorii unității deținătoare numai din rândul pirotehniștilor care cunosc și își asumă în mod liber riscurile la care sunt supuși în operațiunile de mânăuire și depozitare a materiilor explozive.	L 126/1995 modificată și completată	Art. 26(2)	L 126/1995 modificată și completată Art. 38, alin. 1, lit. a)	1000- 2.500
6.	Exista evidenta stricta a intrarii, iesirii si consumurilor de materii explozive.	L 126/1995 modificată și completată	Art. 25	L 126/1995 modificată și completată Art. 38, alin. 1, lit. a)	1000- 2.500
7.	Usile de intrare in depozite sunt metalice si prevazute cu incuietori duble.	NT de aplicare a L126/1995 modificată și completată prin HG 536/2002,	art. 45	L 126/1995 modificată și completată Art. 9	5000- 7500



8.	Exista instalatii de semnalizare si alarmare in functiune.	NT de aplicare a L 126 / 1995 modificată și completată prin HG 536/2002,	art.46	L 126/1995 modificată și completată Art. 9 (Art. 38, alin. 1, lit. d))	5000- 7500
9.	Asezarea materiilor explozive in depozite se face conform instructiunilor producatorului.	NT de aplicare a L126/1995 modificată și completată prin HG 536/2002,	art.48	L 126/1995 modificată și completată Art. 30(Art. 38, alin. 1, lit. b))	2000-5000
10	Terenul imprejmuit al depozitului este defrisat, curatat de vegetatie si decongestionat de materiale.	NT de aplicare a L126/1995 modificată și completată prin HG 536/2002,	art.56	L 126/1995 modificată și completată Art. 9 (Art. 38, alin. 1, lit. d))	5000- 7500
11	Terenul imprejmuit al depozitului este iluminat pe timp de noapte.	NT de aplicare a L126/1995 modificată și completată prin HG 536/2002,	art.58	L 126/1995 modificată și completată Art. 9 (Art. 38, alin. 1, lit. d))	5000- 7500
12	Depozitele sunt prevazute cu mijloace tehnice pentru stingerea incendiilor.	NT de aplicare a L126/1995 modificată și completată prin HG 536/2002,	art.63	L 126/1995 modificată și completată Art. 9 (Art. 38, alin. 1, lit. d))	5000- 7500
13	Sunt respectate toate regulile la manuirea, incarcarea si descarcarea materiilor explosive.	NT de aplicare a L126/1995 modificată și completată prin HG 536/2002,	art.21 (9)	L 126/1995 modificată și completată Art. 14 (Art. 38, alin. 1, lit. b))	2000-5000
14	Mijlocul de transport folosit la transportul materiilor explozive este amenajat corespunzator.	NT de aplicare a L126/1995 modificată și completată prin HG 536/2002,	art.16	L 126/1995 modificată și completată Art. 15 (Art. 38, alin. 1, lit. a))	1000-2500
15	Personalul care lucreaza cu explozivi este avizat psihologic.	Ord. 1540/1991,	art. 18 (1)	L 319/2006, art. 13(J)	4000-8000
16	Personalul care lucreaza cu explozivi este instruit zilnic, cu consemnare intr-un proces verbal, special intocmit, sub semnatura.	Ord. 1540/1991,	art. 18 (2)	L 319/2006, art. 7	Avertisment conform Ordonantei 2/2001
17	Personalul muncitor care lucreaza in sectorul pirotehnic, indiferent de locul de munca, va fi instruit periodic, de doua ori pe luna, cu consemnare in fisa de instructaj.	Ord. 1540/1991,	art. 18 (3)	L 319/2006, art. 7	Avertisment conform Ordonantei 2/2001

Observație Tematica propusa nu este restrictivă

**TEMATICĂ DE CONTROL**  
**privind cerințele minime pentru asigurarea securității și sănătății lucrătorilor din industria extractivă de suprafața sau subteran**

Nr. crt.	Cerința	Act normativ	Articol	Articol din Legea 319	Valoare amendă [lei]
0	1	2	3	4	5
<b>Personal, supraveghere medicală</b>					
1	Este asigurată supravegherea medicală corespunzătoare a sănătății lucrătorilor astfel încât fiecare lucrător să beneficieze sau să facă obiectul unei supravegheri a sănătății, înainte de începerea activităților și, ulterior, în mod periodic.	HG nr. 1.049/2006	Art. 19	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (4)	4.000 – 8.000
<b>Documentul de securitate și sănătate</b>					
2	Lucrările sunt executate în conformitate cu documentul de securitate și sănătate.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 1.1.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (5)	3.500 – 7.000
<b>Situații de pericol</b>					
3	Lucrările de tăiere cu flacăra, de sudură sau alte activități similare la care se impune folosirea flăcării deschise sunt permise numai în împrejurări excepționale și în condițiile unor măsuri specifice care să garanteze securitatea și sănătatea lucrătorilor.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 8.7.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. d)	5.000 – 10.000
4	În interiorul zonelor care prezintă risc de explozie sunt luate toate măsurile necesare pentru a împiedica aprinderea atmosferei explozive.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 1	Pct. 4.2.2.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. d)	5.000 – 10.000
5	Pentru prevenirea exploziilor este stabilit un plan detaliat cu privire la echipamentele de lucru și măsurile necesare ce trebuie luate.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 1	Pct. 4.2.3.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. d)	5.000 – 10.000
6	Acolo unde se acumulează sau există riscul să se acumuleze în atmosferă substanțe nocive, sunt luate măsuri corespunzătoare pentru a se asigura reținerea lor la sursă, captarea la sursă ori eliminarea, diminuarea acumulărilor acestor substanțe, astfel încât să nu existe riscuri pentru lucrători.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 1	Pct. 4.3.1.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. b)	5.000 – 10.000
7	În minele grizutoase sunt folosiți numai explozivi și mijloace de inițiere de siguranță.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 8.6.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. a)	5.000 – 10.000
8	Minele de cărbuni sunt considerate mine cu praf inflamabil dacă documentul de securitate și sănătate precizează că orice strat exploatat poate produce praf astfel încât să propage o explozie.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 9.1.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. d)	5.000 – 10.000
9	Sunt luate măsuri corespunzătoare pentru reducerea depunerilor de praf inflamabil, îndepărtarea și neutralizarea sau fixarea acestora.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 9.3.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. d)	5.000 – 10.000
10	Propagarea exploziilor de praf inflamabil și/sau metan, care pot declanșa alte explozii de praf inflamabil, sunt limitate prin instalarea unui sistem de baraje pentru limitarea exploziilor.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 9.4.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. d)	5.000 – 10.000

11	Amplasarea acestor baraje este precizată într-un document actualizat periodic și disponibil la locul de muncă.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 9.4.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. d)	5.000 – 10.000
<b>Ventilație</b>					
12	Dacă se utilizează o instalație de ventilație, este ea menținută în stare de funcționare.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 1	Pct. 16.6.1.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. r)	5.000 – 10.000
13	Sunt aerisite în mod corespunzător toate lucrările din subteran la care este permis accesul.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 7.1.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. r)	5.000 – 10.000
14	Exploatarea se face ținându-se seama de degajările de metan.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 8.3.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. r)	5.000 – 10.000
15	Au fost luate măsuri pentru eliminarea sau diminuarea riscurilor generate de metan.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 8.3.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. r)	5.000 – 10.000
<b>Exploatare</b>					
16	Susținere este realizată în conformitate cu monografiile de armare și instrucțiunile scrise și elaborate în acest sens.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 6.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. r)	5.000 – 10.000
<b>Echipamente de muncă</b>					
17	Instalațiile care sunt amplasate într-o zonă în care există sau poate exista riscul de incendiu ori de explozie datorat aprinderii unor gaze, vapori sau lichide volatile, corespund utilizării într-o astfel de zonă.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 1	Pct. 2.1.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (6)	3.000 – 6.000
18	Verificarea sistematică, întreținerea, precum și testarea utilajelor și instalațiilor mecanice și electrice se fac în baza unui program (grafic) de revizii și reparații stabilit conform reglementărilor tehnice.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 1	Pct. 3.1.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. m)	5.000 – 10.000
19	Instalațiile sau mijloacele de transport sunt instalate, amenajate, exploatate și întreținute astfel încât să se asigure securitatea și sănătatea lucrătorilor care le conduc, le utilizează sau se află în vecinătatea lor.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 5.1.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. l)	5.000 – 10.000
	Sunt asigurate instalațiilor electrice de construcție adecvate la locurile de munca unde exista pericole de incendiu sau de explozie	Legea 319/2006	Art. 39 alin. (9) lit. g)		5.000 – 10.000
<b>Locuri de muncă</b>					
20	Locurile de muncă sunt astfel organizate încât să fie asigurată o protecție adecvată împotriva riscurilor și sunt menținute într-o stare corespunzătoare, iar substanțele ori depunerile periculoase sunt îndepărtate sau ținute sub supraveghere, pentru a nu pune în pericol securitatea și sănătatea lucrătorilor.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 1	Pct. 1.1.1.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. r)	5.000 – 10.000
21	Pe cât posibil, posturile de lucru sunt prevăzute cu dispozitive care să permită o iluminare artificială corespunzătoare, în scopul protejării securității și sănătății lucrătorilor;	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 3	Pct. 13	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. r)	5.000 – 10.000
	Sunt aplicate metodele de exploatare miniera, execuția, exploatarea și întreținerea lucrărilor miniere, realizarea și funcționarea sistemului de aeraj, corespunzător clasificării minelor din punctul de vedere al emanatiilor de gaze	Legea 319/2006	Art. 39 alin. (9) lit. r)		5.000 – 10.000
<b>Halde</b>					
22	Depozitele de steril, haldele și alte zone de depozitare a sterilului, precum și bazinele de decantare sunt proiectate, construite, exploatate și întreținute astfel încât să se asigure stabilitatea lor, precum și securitatea și sănătatea lucrătorilor.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 1	Pct. 15.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. r)	5.000 – 10.000
<b>Prim ajutor, exerciții securitate,</b>					
23	Sunt efectuate periodic exerciții de securitate la toate locurile de muncă ocupate în mod obișnuit de lucrători cu scopul principal de a forma deprinderile și de a verifica aptitudinile lucrătorilor desemnați să utilizeze, să	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 1	Pct. 11.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (5)	3.500 – 7.000

	manipuleze sau să exploateze echipamentul de salvare în caz de pericol.				
24	Echipamente de prim ajutor se găsesc în permanență acolo unde condițiile de muncă impun acest lucru și sunt corespunzătoare, în funcție de activitatea desfășurată. Sunt aceste echipamente de prim ajutor semnalizate corespunzător și ușor accesibile.	HG nr. 1.049/2006 Anexa nr. 1	Pct. 12.1.	Legea 319/2006 Art. 39 alin. (9) lit. r)	5.000 – 10.000

Observație Tematica propusa nu este restrictivă

Anexa nr. 2

TEMATICĂ DE CONTROL privind

verificarea modului în care sunt respectate cerințele minime pentru îmbunătățirea securității și protecția sănătății lucrătorilor care pot fi expuși unui potențial risc datorat atmosferelor explozive în silozurile de cereale, fabricile de nutrețuri combinate, unitățile de fabricare a băuturilor alcoolice, fabricare a mobilei

Nr. crt.	TEXT	CERINȚA IMPUSĂ DE:	SANȚIONABILĂ DE:	AMENDA CONTRAVENȚIONALĂ:
1	Realizarea măsurilor dispuse cu prilejul vizitelor de control și al cercetării evenimentelor	L319/2006, art.13, lit.n	Art.39,al.(3)/ L319/2006	3.000-10.000
2	Existența autorizației de funcționare din punct de vedere al securității și sănătății în muncă	L 319/2006, art. 13 lit. c	Art. 39(2)	5.000-10.000
3	În vederea prevenirii și a asigurării protecției împotriva exploziilor, angajatorul <b>a întocmit un plan de prevenire și protecție</b> compus din măsuri tehnice, sanitare și/sau organizatorice, bazat pe evaluarea riscurilor, corespunzător naturii operațiilor, în ordinea priorităților și respectând următoarele principii de baza: a) prevenirea formării atmosferelor explozive; sau b) acolo unde natura activității nu o permite, evitarea aprinderii atmosferelor explozive; și c) limitarea efectelor dăunătoare ale unei explozii în vederea asigurării sănătății și securității lucrătorilor. Acolo unde este cazul, măsurile tehnice și organizatorice luate au fost combinate și/sau suplimentate cu măsuri împotriva propagării exploziilor? Măsurile sunt revizuite periodic și, în orice caz, când se produc schimbări semnificative?	H.G. 1058/2006, art. 5 al. 1 și 2 coroborat cu L319/2006, art.13, lit.b	Art.39,al.(2)/ L319/2006	5.000-10.000
4	Angajatorul <b>a evaluat riscurile specifice din atmosferele explozive</b> , luând în considerare cel puțin: a) probabilitatea producerii și persistenței atmosferelor explozive; b) probabilitatea prezentei și activării surselor de aprindere, inclusiv a descărcărilor electrostatice și a declansării incendiului; c) utilajele, substanțele folosite, procesele și posibilele lor interacțiuni; d) dimensiunile efectelor anticipate. Riscurile de explozii au fost evaluate în mod global? La evaluarea riscurilor de explozii s-a luat în considerare locurile care sunt sau pot fi legate prin deschideri de locurile în care pot apărea atmosfere explozive?	H.G. 1058/2006, art. 6 al. 1, 2 și 3 coroborat cu L319/2006, art.7 al. (4), lit. a și b	Art.39,al.(5)/ L319/2006	3500-7000
5	În cazul în care sunt prezenți la același loc de muncă lucrători din mai multe întreprinderi, angajatorul responsabil pentru locul de muncă conform legislației coordonează aplicarea tuturor măsurilor privind sănătatea și securitatea lucrătorilor și declară în documentul privind protecția împotriva exploziilor, scopul coordonării,	H.G. 1058/2006, art. 8 al. 2 coroborat cu L319/2006, art.7 alin.5	Art.39,al.(5)/ L319/2006	3500-7000

	măsurile și procedurile de implementare adoptate?			
6	<p>Angajatorul a asigurat <b>elaborarea</b> și actualizarea documentului privind protecția împotriva exploziilor?</p> <p>Documentul privind protecția împotriva exploziilor demonstrează, în special, că:</p> <p>a) au fost determinate și evaluate riscurile de explozie;</p> <p>b) se iau măsuri adecvate pentru securitatea și protecția sănătății lucrătorilor aflați în potențial pericol în atmosfere explozive?</p> <p>c) locurile au fost clasificate pe zone conform anexei nr. 1;</p> <p>d) se aplica cerințele minime stabilite în anexa nr. 2 pentru locurile clasificate pe zone conform anexei nr. 1;</p> <p>e) locul de muncă și echipamentul de muncă, inclusiv dispozitivele de avertizare, sunt proiectate, realizate și întreținute conform normelor de securitate și sănătate în muncă;</p> <p>f) s-au luat măsuri pentru utilizarea în condiții de securitate a echipamentelor de muncă, în conformitate cu prevederile <b>H.G. nr. 1.146 din 2006</b> privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă.</p> <p>Documentul privind protecția împotriva exploziilor este elaborat anterior începerii activității și actualizat de angajator când locul de munca, echipamentul de lucru sau organizarea muncii suferă schimbări, extinderi ori transformări semnificative.</p>	H.G. 1058/2006, art. 10, al. 1,2 și 3	39 alin. 9 lit. q)/ L319/2006	5000 - 10000
7	<p>Angajatorul a <b>clasificat locurile unde pot apărea atmosfere explozive pe zone</b>, în funcție de frecvența și durata permanentei unei atmosfere explozive, în conformitate cu anexa nr. 1 din <b>H.G nr. 1.058 din 9 august 2006</b>?</p>	H.G. 1058/2006, art. 9 al. 1	39 alin. 9 lit. j)/ L319/2006	5000 - 10000
8	<p>Angajatorul a asigurat îndeplinirea unui minim de cerințe, stabilite în anexa nr. 2 din <b>H.G nr. 1.058 din 9 august 2006</b>, la locurilor clasificate ca periculoase conform anexei nr. 1 și anume:</p> <p><b>1. Măsuri organizatorice</b></p> <p><b>1.1. Instruirea lucrătorilor</b></p> <p>Angajatorul a asigurat celor care lucrează în locuri unde pot apărea atmosfere explozive o instruire corespunzătoare și suficientă cu privire la protecția împotriva exploziilor?</p> <p><b>1.2. Indicații scrise și permise de lucru</b></p> <p>Acolo unde este cerut de documentul privind protecția împotriva exploziilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- munca în locuri periculoase trebuie efectuată respectându-se instrucțiunile scrise emise de angajator;</li> <li>- trebuie aplicat un sistem de permise de lucru pentru a îndeplini și activitățile periculoase și pe cele care pot interacționa cu alt gen de activitate, producând pericole.</li> </ul> <p>Permisele de lucru trebuie emise anterior începerii lucrului de o persoană cu</p>	<p>H.G. 1058/2006, anexa 2 coroborat cu L319/2006, art. 20</p> <p>H.G. 1058/2006, anexa 2 coroborat cu L319/2006, art. 13 lit.e,</p> <p>H.G. 1058/2006, anexa 2</p>	<p>39 alin. 4)/ L319/2006</p> <p>39 alin. 4)/ L319/2006</p> <p>39 alin. 4)/</p>	<p>4000 – 8000</p> <p>4000 – 8000</p> <p>4000 – 8000</p>

<p>responsabilitate în acest domeniu.</p> <p><b>2. Măsuri de protecție împotriva exploziilor</b></p> <p>2.1. Orice scurgere și/sau pierdere, voită sau nu, de gaze inflamabile, vapori, ceață sau pulbere combustibilă care poate produce pericole de explozie trebuie deviată ori îndepărtată corespunzător spre un loc sigur sau, dacă nu este posibil, trebuie oprită în condiții de securitate sau trebuie remediată prin alta metodă adecvată.</p> <p>2.2. Dacă o atmosferă exploziva conține mai multe tipuri de gaze, vapori, ceață sau pulberi inflamabile și/sau combustibile, măsurile de protecție trebuie să fie adecvate celui mai mare pericol posibil.</p> <p>2.3. Prevenirea pericolelor de aprindere conform trebuie, de asemenea, să ia în considerare descărcările electrostatice, acolo unde lucrătorii sau mediul de lucru acționează ca purtători ori producători de sarcina electrică. Lucrătorilor trebuie să li se asigure îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, din materiale care nu produc descărcări electrostatice care pot aprinde atmosferele explozive.</p> <p>2.4. Instalația, echipamentul, sistemele de protecție și toate dispozitivele de conectare asociate trebuie puse în funcțiune doar dacă documentul privind protecția împotriva exploziilor permite utilizarea lor în siguranță în atmosfera explozivă. Aceasta se aplică și echipamentului de muncă și dispozitivelor de conectare asociate care nu sunt considerate echipament sau sisteme de protecție în conformitate cu <a href="#">Hotărârea Guvernului nr. 752/2004</a> privind stabilirea condițiilor pentru introducerea pe piață a echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive, cu modificările ulterioare, care transpune Directiva 94/9/CE, dacă încorporarea lor într-o instalație poate produce pericol de aprindere. Trebuie luate măsurile necesare pentru prevenirea confuziei între dispozitivele de conectare.</p> <p>2.5. Trebuie luate toate măsurile necesare ca locul de muncă, echipamentul de muncă și toate dispozitivele de conectare asociate, puse la dispoziție lucrătorilor, să fie proiectate, construite, asamblate, instalate, întreținute și utilizate astfel încât să reducă la minimum pericolul de explozii și, dacă se produce o explozie, să controleze sau să reducă la minimum extinderea ei în acel loc de muncă și/sau la echipamentul de muncă. Pentru astfel de locuri de muncă trebuie luate măsuri corespunzătoare pentru a reduce la minimum efectele fizice ale exploziei asupra lucrătorilor.</p> <p>2.6. Acolo unde este cazul, lucrătorii trebuie avertizați prin semnale optice și/sau acustice și retrași înainte să se atingă condițiile de explozie.</p> <p>2.7. Acolo unde este prevăzut în documentul privind protecția împotriva exploziilor, trebuie asigurate și întreținute ieșiri de siguranță pentru a face posibilă, în caz de pericol, părăsirea de către lucrători, repede și în securitate, a locurilor aflate în pericol.</p> <p>2.8. Înainte ca un loc de muncă unde pot apărea atmosfere explozive să fie folosit pentru prima oară, trebuie verificată siguranța sa globală față de explozii. Trebuie menținute toate condițiile necesare pentru asigurarea protecției împotriva exploziilor.</p>	<p>coroborat cu L319/2006, 13 lit. a</p> <p>H.G. 1058/2006, anexa 2 coroborat cu L319/2006, 13 lit. r</p> <p>H.G. 1058/2006, anexa 2 coroborat cu L319/2006, 13 lit. q</p> <p>H.G. 1058/2006, anexa 2 coroborat cu L319/2006, 13 lit. a</p> <p>H.G. 1058/2006, anexa 2 coroborat cu HG 971/2006, art.6,7 H.G. 1058/2006, anexa 2</p>	<p>L319/2006</p> <p>39 alin. 2)/ L319/2006</p> <p>39 alin. 5)/ L319/2006</p> <p>39 alin. 4)/ L319/2006</p> <p>39 alin. 9 lit. k)/ L319/2006</p> <p>39 alin. 9 lit. n)/ L319/2006</p>	<p>5000 – 10000</p> <p>3500 – 7000</p> <p>4000 – 8000</p> <p>5000 – 10000</p> <p>5000 – 10000</p>
--	--	--	---

	<p>Aceste verificări trebuie să fie efectuate de persoane competente în domeniul protecției împotriva exploziilor, care au experiența și/sau pregătire profesională.</p> <p>2.9. Acolo unde evaluarea riscurilor arată că este necesar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trebuie să fie posibilă menținerea echipamentului și a sistemelor de protecție în stare sigură de funcționare, independent de restul instalației, acolo unde o pană de curent poate produce extinderea unor pericole adiționale;</li> <li>- trebuie să fie posibilă oprirea manuală a instalației, cu condiția ca aceasta să nu compromită siguranța echipamentului și a sistemelor de protecție implicate în procese automate care deviază de la condițiile de lucru dorite. <b>Numai lucrătorii competenți pot efectua intervențiile de acest tip;</b></li> <li>- la oprirea în caz de urgență, energia acumulată trebuie disipată cât mai repede și mai sigur posibil sau izolată astfel încât să nu mai constituie o sursă de pericol.</li> </ul>	<p>H.G. 1058/2006, anexa 2 coroborat cu L319/2006, 13 lit. 1</p> <p>H.G. 1058/2006, anexa 2 coroborat cu L319/2006, art.7 al. (4), lit. c</p>	<p>39 alin. 4)/ L319/2006</p> <p>Art.39,al.(5)/ L319/2006</p>	<p>4000 – 8000</p> <p>3500-7000</p>
9	Instalațiile și echipamentele electrice sunt alese cu grad corespunzător de protecție în funcție de zonele cu atmosferă potențial explozivă?	H.G. 1146/2006 anexa 1, pct. 3.3.5.1.	39 alin. 9 lit. g)/ L319/2006	5000 - 10000
10	Angajatorul a asigurat și să controleze cunoașterea și aplicarea de către toți lucrătorii a măsurilor prevăzute în planul de prevenire și de protecție stabilit, precum și a prevederilor legale în domeniul securității și sănătății în muncă, prin lucrătorii desemnați, prin propria competență sau prin servicii externe?	L319/2006, art. 13 lit. f	39 alin. 4)/ L319/2006	4000 – 8000
11	Angajatorul a angajat numai persoane care, în urma examenului medical și, după caz, a testării psihologice a aptitudinilor, au corespuns sarcinii de muncă pe care urmează să o execute și a asigurat controlul medical periodic și, după caz, controlul psihologic periodic, ulterior angajării?	L319/2006, art. 13 lit. j	39 alin. 4)/ L319/2006	4000 – 8000
12	Angajatorul a luat măsurile necesare pentru acordarea primului ajutor, stingerea incendiilor și evacuarea lucrătorilor, adaptate naturii activităților și mărimii întreprinderii și/sau unității, ținând seama de alte persoane prezente?	L319/2006, art.10	39 alin. 6 lit. a)/ L319/2006	3000 – 6000
13	Angajatorul a luat măsuri de eliminare sau de reducere la minimum a riscurilor pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor în procesele de muncă în care sunt implicați agenți chimici periculoși, în special prin: proceduri adecvate de lucru care includ în special reglementări tehnice privind manipularea, depozitarea și transportul în condiții de siguranță la locul de muncă ale agenților chimici periculoși și ale deșeurilor care conțin asemenea agenți chimici ?	H.G. nr. 1218, art. 17, lit. g coroborat cu L319/2006, art. 7(4) lit. b	39 alin.5/ L319/2006	3500-7000
14	Pe baza evaluării globale și a principiilor generale pentru prevenirea riscurilor prevăzute la art. 11 alin.(1), art. 12-18 și la art. 20 alin. (4), angajatorul a luat măsuri tehnice și/sau organizatorice potrivite cu natura operațiunii, inclusiv depozitarea, manipularea și separarea agenților chimici incompatibili, asigurând protecția lucrătorilor împotriva riscurilor care decurg din proprietățile fizico-chimice ale agenților chimici ?	H.G. nr. 1218, art. 24, alin. 1 coroborat cu L319/2006, art. 39(9) lit. a	39 alin. 9 lit. a/ L319/2006	5000 - 10000



