



**STUDII PROSPECTIVE ȘI TEHNOLOGICE ȘI SERVICII REZULTATE DIN
ACTIVITATEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE, COMANDATE DE BENEFICIAR**

**B. EXPERTIZE TEHNICE pentru stabilirea cauzelor și împrejurărilor care au
determinat producerea unor evenimente (accidente în domeniul industrial și civil)**

Nr. crt.	Proiect Contract de cercetare/Contract comercial Beneficiar	Rezultat	Termen de raportare/ predare (luna)
ANUL 2003			
1.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la S.C. ISPAT-SIDEX S.A. GALAȚI, la rezervorul de apă amoniacală 3106/2 din cadrul Uzinei cocso-chimice, în data de 01.11.2002. <i>Comanda nr. 70/299933/05.11.2002</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - S.C. TIAB S.A. București - Inspecția Muncii București - I.T.M. Galați <p><i>Notă: Accidentul s-a înregistrat la SC TIAB SA întrucât executa lucrări la S.C. ISPAT-SIDEX S.A. GALAȚI, la rezervorul 3106/2. Echipa de lucru a TIAB a fost implicată în eveniment.</i></p> <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor derulate în cadrul:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fazei „Proceduri de evaluare a riscului industrial”, din: Contract de cercetare nr. 804/1997 Tema de cercetare A10 / 1997 ➤ Fazei „Metodologie de zonare a spațiilor industriale”, din: Contract de cercetare nr. 804/1996, Tema de cercetare A9 / 1997 	Serviciu	ianuarie 2003
2.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la S.C. ISPAT – SIDEX S.A. Galați, la Secția pregătire cărbuni din cadrul Uzinei cocsochimice, în data de 11.12.2002, ora 19:15. <i>Contract presări servicii nr. 5753/2003</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - S.C. ISPAT – SIDEX S.A. Galați - ITM Galați <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ „Desfășurarea exploziilor de amestecuri praf-aer”, derulate în: Program ORIZONT Contract de cercetare nr. 49 / 1996-1999 Tema de cercetare A2; Act adițional 63 II/1999 ➤ „Proceduri de evaluare a riscului de explozie generat de pulberi combustibile”, derulate în: Contract de cercetare nr. 804/1996 Temei de cercetare B10 	Serviciu	martie 2003



Continuare ANUL 2003			
3.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs în data de 22.12.2002 la E.M.LONEA abataj SCRI nr. 74, str. 3, bl. VII, subetaj I, sector II. <i>Comanda nr. 5326/23.12.2002</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- E.M. Lonea- Inspecția Muncii București- ITM Hunedoara – SSSM Petroșani <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor privind: ➤ „<i>Posibilitățile de diagnosticare rapidă a parametrilor electrici ai explozoarelor în construcție normală și antigrizutoasă și a rețelelor de împușcare</i>”, derulate în: Program ORIZONT 2000 Contract de cercetare nr.49/1996 Act adițional 63 II/1999 Tema de cercetare B12</p>	Serviciu	ianuarie 2003
4.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs în data de 05.07.2003 la E.M.LONEA, abataj frontal cu banc de cărbune subminat nr. 74, str.3, bl. VII, subetaj I, sector II. <i>Contract prestări servicii nr. 5281/2003</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- E.M. Lonea- CNH Petroșani- Inspecția Muncii București- ITM Hunedoara – SSSM Petroșani <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor privind: ➤ „<i>Pericolul de aprindere datorat suprafețelor supraîncălzite la utilaje electromecanice miniere</i>”, derulate în: Program ORIZONT 2000 Contract de cercetare nr. 49/1996 Tema de cercetare B18 ➤ „<i>Perfecționarea protecției împotriva pericolului de incendiu și explozie cauzat de cabluri în rețelele electrice miniere</i>”, derulate în: Program ORIZONT 2000 Contract de cercetare nr. 49/1996 Act adițional 273/1998 Tema de cercetare A29/1998 ➤ „<i>Perfecționarea procedurilor de evaluare a protecției produselor nemetalice utilizate în subteran în vederea certificării conformității cu cerințele de securitate privind riscul de ardere și electricitate statică</i>”, derulate în: Program ORIZONT 2000 Contract de cercetare nr. 49/1996 Act adițional 273/1998 Tema de cercetare A27/1998</p>	Serviciu	iulie 2003



Continuare ANUL 2003			
5.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la S.C. OIL TERMINAL S.A. Constanța, la rezervorul R20, în data de 17.07.2003, ora 8. <i>Contract Dezvoltare - Tehnologică nr. 5286/07.08.2003</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. OIL TERMINAL S.A. Constanța- ITM Constanța <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor derulate în cadrul:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Fazei „<i>Proceduri de evaluare a riscului industrial</i>”, din: Contract de cercetare nr. 804/1997 Tema de cercetare A10 / 1997➤ Fazei „<i>Metodologie de zonare a spațiilor industriale</i>”, din: Contract de cercetare nr. 804/1996, Tema de cercetare A9 / 1997	Serviciu	septembrie 2003
6.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la stația de distribuție carburanți aparținând S.C. PETROTYL S.R.L. din localitatea Cristian, str. XIII, nr. 41, jud. Sibiu, în data de 16. 10. 2003. <i>Comanda nr. 170/17.10.2003</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. PETROTYL S.R.L. Cristian – Sibiu- Inspecția Muncii București- I.T.M. Sibiu <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor derulate în cadrul:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Fazei „<i>Metodologie de zonare a spațiilor industriale</i>”, din: Contract de cercetare nr. 804/1996, Tema de cercetare A9 / 1997➤ „<i>Studiul de impact privind preluarea directivelor europene în domeniul echipamentelor tehnice utilizate în atmosfere potențial explozive</i>” Program INFRAS Contract de cercetare nr. 198/2003	Serviciu	decembrie 2003
ANUL 2004			
7.	<p>Expertiză tehnico-științifică a două dispozitive artisanale în vederea soluționării Dosarului penal nr. P II – 906/27.01.2004. <i>Comanda nr. PII 906/27.01.2004</i> <i>Beneficiar:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- IPJ Mehedinți – Serviciul Arme, Explozivi, Substanțe Toxice <p>S-au aplicat:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ „<i>Metode de testare a materiilor explozive</i>” implementate în Laboratorul Explozivi și Tehnici de Împușcare, aflat în curs de acreditare de RENAR, în cadrul: <i>Proiectului INFRAS nr. 417</i> <i>Contract de cercetare nr. 163/2003-2005</i>	Serviciu	martie 2004



Continuare ANUL 2004			
8.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la S.N.P. PETROM S.A. București - Sucursala PETROMAR Constanța, pe traseul conductei de transport gaze (DN 500), în zona localității Piatra, în data de 24.03.2004.</p> <p><i>Contact. Dezvoltare-Tehnologică nr. 5841/21.04.2004</i></p> <p><i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.N.P. PETROM S.A. București - Sucursala Constanța- Inspecția Muncii București- I.T.M. Constanța <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor derulate în cadrul:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Fazei „<i>Proceduri de evaluare a riscului industrial</i>”, din: Contract de cercetare nr. 804/1997 Tema de cercetare A10 / 1997	Serviciu	aprilie 2004
9.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la silozul nr. 2, orizont 200-247 de la EM Petrila, în data de 18.04.2004</p> <p><i>Comanda nr. 2205/03.06.2004</i></p> <p><i>Comanda nr. 306/03.06.2004</i></p> <p><i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- E.M. Petrila- I.T.M. Hunedoara – SSSM Petroșani <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor privind:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ „<i>Posibilitățile de diagnosticare rapidă a parametrilor electrici ai explozoarelor în construcție normală și antigrizutoasă și a rețelelor de împușcare</i>”, derulate în: Program ORIZONT 2000 Contract de cercetare nr.49/1996 Act adițional 63 II/1999 Tema de cercetare B12➤ „<i>Perfecționarea protecției împotriva pericolului de incendiu și explozie cauzat de cabluri în rețelele electrice miniere</i>”, derulate în: Program ORIZONT 2000 Contract de cercetare nr. 49/1996 Act adițional 273/1998 Tema de cercetare A29/1998	Serviciu	iulie 2004



Continuare ANUL 2004			
10.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs în data de 22.05.2004 la abatajul frontal cu banc de cărbune subminat, panoul 5, strat 3, bloc III-N, orizont 300 la E.M. Uricani.</p> <p><i>Comanda ITM-SSSM Petroșani nr. 934/25.05.2004</i> <i>Comanda EM Uricani nr. 8588/28.05.2004</i></p> <p><i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- E.M Uricani- C.N.H. Petroșani- I.T.M. Hunedoara - SSSM Petroșani <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor privind:</p> <p>➤ „<i>Posibilitățile de diagnosticare rapidă a parametrilor electrici ai explozoarelor în construcție normală și antigrizutoasă și a rețelelor de împușcare</i>”, derulate în:</p> <p>Program ORIZONT 2000 Contract de cercetare nr.49/1996 Act adițional 63 II/1999 Tema de cercetare B12</p> <p>➤ „<i>Perfecționarea protecției împotriva pericolului de incendiu și explozie cauzat de cabluri în rețelele electrice miniere</i>”, derulate în:</p> <p>Program ORIZONT 2000 Contract de cercetare nr. 49/1996 Act adițional 273/1998 Tema de cercetare A29/1998</p>	Serviciu	septembrie 2004
11.	<p>Expertiză tehnică și fizico-chimică privind evenimentul produs pe raza comunei MIHĂILEȘTI din jud. Buzău, în data de 24.05.2004.</p> <p><i>REZOLUȚIA Parchetului de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție, nr. 291/P/27.05.2004</i></p> <p><i>Comanda Inspecției Muncii București, nr. 43/23.06.2004</i></p> <p><i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Parchetul de pe lângă Inalta Curte de Casație și Justiție – Secția de Urmărire Penală și Criminalistică- Inspecția Muncii București <p>S-au aplicat:</p> <p>➤ „<i>Metode de testare a materiilor explozive</i>” implementate în Laboratorul Explozivi și Tehnici de Împușcare, aflat în curs de acreditare de RENAR:</p> <p>Proiectul INFRAS nr. 417 Contract de cercetare nr. 163/2003-2005</p>	Serviciu	iunie 2004



Continuare ANUL 2004			
12.	<p>Expertiză tehnică privind evenimentul produs la S. C. RAFO S.A. Onești, la vasul de apă V4 din cadrul instalației de distilare atmosferică și în vid – reformare catalitică DAV-RC2, în data de 05.10.2004.</p> <p><i>ORDONANȚA nr. 2997/P/06.10.2004</i> <i>Comanda SC RAFO SA ONEȘTI nr. 67/07.10.2004</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S. C. RAFO S.A. Onești- Parchetul de pe lângă Judecătoria Onești- I.T.M. Bacău <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor privind:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ „<i>Analiza factorilor de risc aferenți proceselor tehnologice în care sunt prezente substanțe inflamabile</i>”,➤ „<i>Influența unor factorilor asupra violenței exploziilor</i>” derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>, din: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.	Serviciu	noiembrie 2004
ANUL 2005			
13.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs în data de 28.10.2004, ora 9:45, la Barja nr. 354, aparținând S.C. ROMNAV SA Brăila, aflată în reparații la dana nr. 41 în portul Brăila.</p> <p><i>Contract Dezvoltare-Tehnologică nr. 6380/10.11.2004-2005</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. GALMIRAD GRUP S.R.L. Brăila- ITM Brăila <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor privind:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ „<i>Analiza factorilor de risc aferenți proceselor tehnologice în care sunt prezente substanțe inflamabile</i>”,➤ „<i>Influența unor factorilor asupra violenței exploziilor</i>” derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>, din: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003	Serviciu	martie 2005



Continuare ANUL 2005			
14.	<p>Expertiza tehnică a accidentului (explozie) la stația de distribuție carburanți, în interiorul magazinului SC MOL România PP SRL Cluj-Napoca. <i>Comanda nr. 982/17.02.2005</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- SC MOL România PP SRL Cluj-Napoca.- ITM Cluj-Napoca <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor privind:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ „<i>Analiza factorilor de risc aferenți proceselor tehnologice în care sunt prezente substanțe inflamabile</i>”,➤ „<i>Influența unor factorilor asupra violenței exploziilor</i>” derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>, din:<p>Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003</p>	Serviciu	martie 2005
15.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la S.C. ETEX TRADE S.R.L. Sibiu, în data de 08.04.2005 <i>Contract Dezvoltare - Tehnologică nr. 6649/15.04.2005; Act Adițional nr. 1/08.06.2005</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. ETEX S.R.L Sibiu.- I.T.M Sibiu <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor privind:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ „<i>Desfășurarea exploziilor de amestecuri praf-aer</i>”, derulate în:<p>Program ORIZONT Contract de cercetare nr. 49 / 1996-1999 Tema de cercetare A2; Act adițional 63 II/1999</p>➤ „<i>Proceduri de evaluare a riscului de explozie generat de pulberi combustibile</i>”, derulate în:<p>Contract de cercetare nr. 804/1996 Tema de cercetare B10</p>	Serviciu	iunie 2005
16.	<p>Expertiza tehnică a evenimentul produs la S.C. MECHEL TÂRGOVIȘTE S.A. în Secția Oțelărie Electrică nr. 2, cuptor nr. 7, în data de 15.04.2005, ora 13:30 <i>Contract Dezvoltare - Tehnologică nr. 6721/19.05.5005</i> <i>Beneficiar:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. MECHEL TÂRGOVIȘTE S.A <p>S-a aplicat:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>:<p>Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.</p>	Serviciu	iulie 2005



Continuare ANUL 2005			
17.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la S.C. MITTAL STEEL S.A. GALAȚI, în secția UCC nr. 1, la turboexhaustorul nr. 3, în data de 12.06.2005, ora 6,52 <i>Comanda SAP nr. 4500169516/08.07.2005</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. MITTAL STEEL S.A. GALAȚI- ITM Galați <p>S-a aplicat: ➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.</p>	Serviciu	iulie 2005
18.	<p>Expertiza tehnică a evenimentul produs, în data de 28.09.2005, la S.C. U.M. SADU S.A., la Secția de muniție <i>Comanda nr. R 3973/03.09.2005</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. U.M. SADU S.A.- Inspecția Muncii București- I.T.M Gorj <p>S-au aplicat metode de încercare armonizate și certificate, implementate în Laboratorul Explozivi și Tehnici de Împușcare, acreditat RENAR, rezultate ale cercetărilor derulate în :</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Programul CALIST, Sub-contract nr. 835/02.09.2004 (cu ASRO) „<i>Adoptarea standardelor europene din domeniul explozivilor de uz civil</i>”;➤ Program INFRAS, Proiect nr. 417, Contract nr. 163/2003-2005, Act adițional nr. 1/2004, „<i>Acreditarea unui laborator de încercări a produselor din domeniul explozivilor de uz civil</i>”.	Serviciu	decembrie 2005
ANUL 2006			
19.	<p>Expertiza tehnică a evenimentul produs la PT3, Cartier Lăpuș, în data de 26. 01. 2006, ora 5:15 <i>Comanda nr. 7613/26.01.2006; Comanda nr. 208/08.02.2006</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Distrigaz Sud – Sucursala Craiova- Inspecția Muncii București- I.T.M Dolj <p>S-a aplicat: ➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.</p>	Serviciu	aprilie 2006



Continuare ANUL 2006			
20.	<p>Expertiza tehnică a evenimentelor produse la imobilele nr. 79 și 81 de pe strada Revoluției din Oțelu Roșu, jud. Caraș-Severin, în datele de 19 și 21 februarie 2006.</p> <p><i>ORDONANȚA nr.: 345/P/21.03.2006</i> <i>COMANDA nr.: 345/P/23.02.2006</i></p> <p><i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Inspectoratul de Politie al Județului Caras-Severin, Serviciul de Cercetări Penale <p>S-a aplicat:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: <p>Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.</p>	Serviciu	mai 2006
21.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs, în data de 19.02.2006, în vestiarul Atelierului de Cromare – Corp B al Secției Oțelărie Electrica din cadrul S.C. DUCTIL STEEL S.A. – Punct de lucru Oțelu Roșu</p> <p><i>Contract Dezvoltare-Tehnologică nr. 7376/2006</i> <i>ORDONANȚA nr. 331/25.04.2006</i></p> <p><i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. DUCTIL STEEL S.A. Buzău- Inspectoratul de Politie al Județului Caras-Severin, Serviciul de Cercetări Penale <p>S-a aplicat:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: <p>Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.</p>	Serviciu	iunie 2006
	<p>Expertiză tehnică în vederea stabilirii cauzelor care au dus la producerea evenimentului din data de 14.01.2006 la EM ANINA.</p> <p><i>Comanda nr. 441/23.01.2006</i></p> <p><i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- EM Anina- Inspecția Muncii București <p>S-au aplicat rezultate ale cercetărilor privind:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>„Posibilitățile de diagnosticare rapidă a parametrilor electrici ai explozoarelor în construcție normală și antigriztoasă și a rețelelor de împușcare”.</i> <p>Program ORIZONT 2000 Contract de cercetare nr.49/1996 Act adițional 63 II/1999 Tema de cercetare B12</p>	Serviciu	martie 2006



Continuare ANUL 2006			
22.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la S.C. LAZĂR Tulcea, Str. Viticulturii nr. 2N, în data de 20.04.2006. <i>Comanda cu nr. înregistrare la INSEMEX: 2839/27.04.2006</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. LAZĂR Tulcea- ITM Tulcea <p>S-a aplicat: ➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.</p>	Serviciu	iulie 2006
23.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs, în data de 20.06.2006, la MITTAL STEEL Galați, la UPDES – Fabrica de oxigen nr. 2 <i>Comanda SAP nr. 4500291770/07.07.2006</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. MITTAL STEEL S.A Galați- Inspecția Muncii București- ITM Galați <p>S-a aplicat: ➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.</p>	Serviciu	iulie 2006
24.	<p>Expertiză fizico-chimică privind caracteristicile gazului petrolier lichefiat (gaz pentru aragaz). <i>Comanda nr. 77D/P/10.08.2006</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție- Ministerul Public - Direcția de Investigare a Infracțiunilor de Criminalitate Organizată și Terorism -Serviciul Teritorial Timișoara <p>S-a aplicat: ➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.</p>	Serviciu	septembrie 2006



Continuare ANUL 2006			
25.	<p>Constatare tehnico-științifică privind amestecul simplu tip AM-1 PRILEXHAJNAL <i>Comanda nr.: 69/D/P/27.09.2006</i> <i>Beneficiar:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- IPJ Harghita – Biroul Arme, Explozivi și Substanțe Toxice <p>S-au aplicat metode de încercare armonizate și certificate, implementate în Laboratorul Explozivi și Tehnici de Împușcare, acreditat RENAR, rezultate ale cercetărilor derulate în :</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Programul CALIST, Sub-contract nr. 835/02.09.2004 (cu ASRO) „<i>Adoptarea standardelor europene din domeniul explozivilor de uz civil</i>”;➤ Program INFRAS, Proiect nr. 417, Contract nr. 163/2003-2005, Act adițional nr. 1/2004, „<i>Acreditarea unui laborator de încercări a produselor din domeniul explozivilor de uz civil</i>”.	Serviciu	octombrie 2006
ANUL 2007 (ianuarie – octombrie)			
26.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la PETROM SERVICE S.A. București – Sucursala PETROM SERVICE VEST, sector SUPLAC, sonda 22 ABRAM, în data de 06.07.2006. <i>Contract Dezvoltare - Tehnologică nr. 7688/2006</i> <i>Comanda nr. 4430/10.07.2006</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- PETROSERVICE S.A. București- ITM Bihor <p>S-a aplicat:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.	Serviciu	ianuarie 2007
	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la S.C. CILDRO S.A. Drobeta Turnu Severin în Secția fabrica de furnire, în data de 20.01.2007, ora 6:40. <i>Contract Cercetare Științifică nr. 4649/09.23.2007</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. CILDRO S.A. Drobeta Turnu Severin- ITM Mehedinți <p>S-a aplicat:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.	Serviciu	martie 2007



Continuare ANUL 2007 (ianuarie – octombrie)			
27.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la S.C. AZOMUREȘ S.A. Târgu Mureș, în data de 30.01.2007 <i>Contract Cercetare Științifică nr. 4561/15.03.2007</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. AZOMUREȘ S.A. Târgu Mureș- ITM Mureș <p>S-a aplicat: ➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.</p>	Serviciu	aprilie 2007
28.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la S.C. CRIMBO GAS GIURGIU S.R.L. punct de lucru în Loc. Vladimirescu, Jud. Arad, în data de 08.06.2007 <i>Contract Dezvoltare - Tehnologică nr. 8200/2007</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. CRIMBO GAS SRL - GIURGIU <p>S-a aplicat: ➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.</p>	Serviciu	august 2007
29.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs în data de 14.08.2007 la Instalația Polieteri din cadrul Secției Propenoxid din cadrul S.C. OLTCHIM S.A. Râmnicu Vâlcea <i>Contract Cercetare științifică nr. 4661/14.08.2007</i> <i>ORDONANȚA nr. 3567/P/10.09.2007</i> <i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. OLTCHIM S.A. Rm Vâlcea- Parchetul de pe lângă Judecătoria Rm Vâlcea- Inspekția Muncii București <p>S-a aplicat: ➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.</p>	Serviciu	noiembrie 2007



Continuare ANUL 2007 (ianuarie – octombrie)			
30.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs, în data de 14.09.2007, ora 7:50, la blocul E 24, de pe strada Voievod Gelu din municipiul Zalău.</p> <ul style="list-style-type: none">- ORDONANȚA nr. 885/P/20.09.2007- ORDONANȚA nr. 885/P/24.09.2007 <p><i>Beneficiar:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Parchetul de pe lângă Tribunalul Sălaj <p>Se aplică:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>Ghid pentru evaluarea riscului de explozie și a factorilor de risc</i>”, rezultat al cercetărilor derulate în cadrul <u>Obiectivului 5</u>: Program RELANSIN Proiect nr. 482 Contract de cercetare nr. 147/2001-2002, Act adițional / 2003.	Serviciu	noiembrie 2007
31.	<p>Expertiza tehnică a evenimentului produs la Secția de pirotehnie, Atelierul 22 al S.C. Uzina Mecanică Mija S.A., în timpul procesului de delaborare muniție, în data de 20.09.2007</p> <p><i>Comanda nr. 6041/25.09.2007</i></p> <p><i>Beneficiari:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- S.C. Uzina Mecanică S.A. Mija <p>Se aplică metode de încercare armonizate și certificate, implementate în Laboratorul Explozivi și Tehnici de Împușcare, acreditat RENAR, rezultate ale cercetărilor derulate în :</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Programul CALIST, Sub-contract nr. 835/02.09.2004 (cu ASRO) „<i>Adoptarea standardelor europene din domeniul explozivilor de uz civil</i>”;➤ Program INFRAS, Proiect nr. 417, Contract nr. 163/2003-2005, Act adițional nr. 1/2004, „<i>Acreditarea unui laborator de încercări a produselor din domeniul explozivilor de uz civil</i>”.	Serviciu	octombrie 2007