

1

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

**SENAT**

**COMISIA ECONOMICĂ,
INDUSTRII ȘI SERVICII
Nr.XX/265/09.10.2007**

COMISIA PENTRU BUGET, FINANȚE, ACTIVITATE BANCARĂ ȘI PIATĂ DE CAPITAL

Domnului Președinte Aron Ioan POPA

A V I Z S U P L I M E N T A R

**Ia proiectul de lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului
nr.81/2007 pentru accelerarea procedurii de acordare a despăgubirilor
aferente imobilelor preluate în mod abuziv**

Comisia economică, industrii și servicii a fost sesizată cu adresa nr.L.558/2007 pentru dezbaterea și avizarea proiectului de lege și a dat aviz favorabil, fără amendamente, cu numărul 208/2007..

În data de 9.10.2007 Comisia a reluat dezbaterea proiectului de lege ca urmare a primirii la comisie a materialului transmis, prin intermediul președintelui Senatului, de sindicatul „SIMTEX”, pe care îl anexăm.

Ca urmare a analizei realizate Comisia a hotărât să dea aviz suplimentar cu amendamentul din anexă.

**PREȘEDINTE,
Senator Valentin DINESCU**

**SECRETAR,
Senator Nicolae NEAGU**

AMENDAMENTE

la proiectul de lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.81/2007 pentru accelerarea procedurii de acordare a despăgubirilor aferente imobilelor preluate în mod abuziv

Nr. crt.	Text ordonanță	Amendament propus	Observații
1.	<p>TITLUL II</p> <p>Alte măsuri pentru accelerarea procedurii de acordare a despăgubirilor aferente imobilelor preluate în mod abuziv</p> <p>Art. 1. - (1) În scopul reîntregirii capitalului social să vărsat al Fondului 'Proprietatea', la data interred în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență se transferă Fondului 'Proprietatea' următoarele:</p> <p>1. De la Ministerul Transporturilor se transferă următorul pachet de acțiuni:</p> <p>1.1. Compania Națională Administrația Porturilor Maritime Constanța - 1.369.125 acțiuni</p> <p>2. De la Autoritatea pentru Valorificarea Activelor Statului se transferă următoarele pachete de acțiuni:</p> <p>2.1. S.C. Complexul Energetic Craiova S.A. -</p>		<p>S.C. SIMTEX S.A. este o societate de interes strategic conferit prin Hotărârea Guvernului nr. 863/2004 în cercetare-dezvoltare în domeniul mașinilor-unelte.</p> <p>Structura acționariatului înainte de emiterea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.81/2007:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ministerul Economiei și Finanțelor: 60,96% (269.731 acțiuni);- S.C.BEGA TM S.A. : 35,756% (158.351 acțiuni);- Persoanele fizice: 3,338% (14.781 acțiuni). <p>Cele 132.859 acțiuni prevăzute să fie transferate Fondului Proprietatea</p>

	<p>2.599.134 acțiuni</p> <p>2.2. S.C. Complexul Energetic Rovinari S.A. - 2.210.067 acțiuni</p> <p>2.3. S.C. Complexul Energetic Turceni S.A. - 4.536.869 acțiuni</p> <p>2.4. S.C. Conpet - S.A. - 346.301 acțiuni</p> <p>2.5. S.C. Enel Electrica Banat S.A.- 4.634.741 acțiuni</p> <p>2.6. S.C. Enel Electrica Dobrogea S.A. - 3.389.701 acțiuni</p> <p>2.7. S.C. E.ON Moldova Distribuție S.A.- 5.022.348 acțiuni</p> <p>2.8. S.C. E.ON Moldova Furnizare - S.A. - 1.393.872 acțiuni</p> <p>2.9. S.C. Electrica Muntenia Nord S.A. - 3.259.176 acțiuni</p> <p>2.10. S.C. CEZ Distribuție S.A. - 12.874.225 acțiuni</p> <p>2.11. S.C. CEZ Vânzare - S.A. - 12.874.225 acțiuni</p> <p>2.12. S.C. Electrica Transilvania Nord - S.A.- 3.332.503 acțiuni</p> <p>2.13. S.C. Electrica Transilvania Sud S.A. - 3.898.704 acțiuni</p> <p>2.14. S.C. Petrom - S.A.- 5.791.079.578 acțiuni</p> <p>2.15. S.C. Romaero - S.A. - 1.311.691 acțiuni</p> <p>2.16. Societatea Națională a Sării - S.A. - 2.005.884 acțiuni</p> <p>2.17. S.C. Romplumb - S.A.- 1.595.520 acțiuni</p> <p>2.18. S.C. Simtex S.A.- 132.859 acțiuni</p> <p>2.19. S.C. Zirom Giurgiu - S.A. - 3.624.346 acțiuni</p>	<p>reprezintă 30% din acțiunile S.C. SIMTEX S.A.</p> <p>În acest fel acționarul majoritar devine S.C. BEGA S.A., societate cu capital privat, fără a plăti nimic în plus iar S.C. SIMTEX S.A. nu poate fi societate de interes strategic ceea ce ar duce la dispariția singurei unități de cercetare-dezvoltare din domeniul mașinilor-unelte.</p>
		Pct.2.18 - Se elimină

	<p>2.20. S.C. Delfincom - S.A.- 645.647 acțiuni</p> <p>2.21. Societatea Națională Plafar S.A. - 99.310 acțiuni</p> <p>2.22. S.C. IAR - S.A. - 2.622.273 acțiuni</p> <p>2.23. S.C. Electromecanica Ploiești - S.A.- 1.002.301 acțiuni</p> <p>2.24. Compania Națională Romarm filiala Uzina Mecanică București S.A.- 2.951.053 acțiuni</p> <p>2.25. S.C. Centrofarm Bucuresti - S.A.- 57 acțiuni</p> <p>2.26. S.C. Comcereal Cluj-Napoca S.A. - 15 acțiuni</p> <p>2.27. S.C. Comcereal Fundulea - S.A.- 5.159 acțiuni</p> <p>2.28. S.C. Electroconstrucția Elco Cluj-Napoca S.A. - 165.206 acțiuni</p> <p>2.29. S.C. FECNE București - S.A.- 36 acțiuni</p> <p>2.30. S.C. Laromet București - S.A.- 1.634 acțiuni</p> <p>2.31. S.C. Prestări Servicii București - S.A.- 6.346 acțiuni</p> <p>2.32. S.C. Primcom București - S.A.- 12 acțiuni</p> <p>2.33. S.C. Remat Timiș Timișoara S.A. - 5.765 acțiuni</p> <p>2.34. S.C. Severnav Drobeta-Turnu Severin S.A. - 11.968 acțiuni</p>		
--	---	--	--

S.C.



SIMTEX S.A

SISTEME INDUSTRIALE DE MASINI, TEHNOLOGII,
EXECUTIE, EXPERIMENTARE, EXPORT

- societate pe acțiuni -

030352 BUCURESTI, Sector 3, Bd. Basarabia 250, ROMANIA

Tel.: +40 21 - 255 26 60; 255 47 95 • Tel./Fax: +40 21 - 255 17 70; Fax: +40 21- 255 64 81

Reg. Com.: J 40 / 2252 / 1991 • CUI R 324490 • E-mail: office@simtex-mu.ro • http://simtex-mu.ro

Lui Președ. Simeon Valeriu

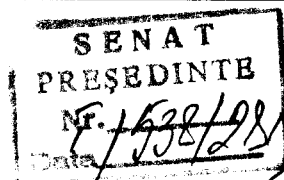
*Fog crealiză în Românie și
gratul de vîlere.*

MR. SENATUL ROMÂNIEI

02.X.2007

Către,

Domnului Președinte Senator NICOLAE VĂCĂROIU



Cu respectul cuvenit, vă aducem la cunoștință unele probleme care afectează negativ activitatea societății noastre.

De 18 ani, economia și societatea românească în general, se află într-o tranziție, care parcă nu se mai sfărșește și ceea ce este mai dureros, fără o linie clară de evoluție, marcată mai degrabă de încercări și experiențe repetitive, decât de o viziune strategică de ansamblu, corelată și acceptată ca atare.

În acest context, cele mai afectate sunt domeniile de termen mediu și lung, mai ales acelea care așteaptă o comandă socială clară și de perspectivă, pentru a se putea adapta într-o perioadă absolut necesară, dat fiind caracterul lor deosebit.

Conceptia tehnică autohtonă în ansamblu și în spate cercetarea aplicativă, dezvoltarea tehnologică și proiectarea, fac parte din domeniile de acest tip, constituind în același timp și o problemă de patrimoniu și prestigiu național, ca și cultura, educația, tradițiile etc.

Importanța domeniului este recunoscută formal de toate persoanele autorizate și instituțiile statului, dar pe parcursul timpului, realitatea a confirmat această recunoaștere.

Paradoxul acestei situații constă și în faptul că, documentul programatic de bază, actual al Uniunii Europene și anume Agenda Lisabona, are ca primă Arie de interes și ca prioritate absolută „Inovarea și Cercetarea”, fiind stabilite măsuri concrete și corespunzătoare, pentru stimularea acestui domeniu, de către guvernele țărilor membre.

Aceste măsuri se referă atât la mijloacele și resursele ce vor fi afectate acestui domeniu, cât și la consolidarea profesiei de cercetător și crearea tuturor condițiilor pentru dezvoltarea carierei acestor specialiști.

Astfel, apar de neanțeles și contradictorii intențiile autorităților române, privind domeniul cercetare-dezvoltare, chiar și acum după aderarea României la UE, deși în declarațiile publice, prioritățile guvernului sunt: sănătatea, educația și cercetarea.

Un astfel de exemplu, nedorit, îl constituie SC SIMTEX SA, societate comercială cu obiect principal de activitate cercetarea-dezvoltarea și care în ultimii ani a fost supusă unor încercări de preluare în special de cercuri de interes, care doreau să preia nu activitatea de cercetare-dezvoltare, ci activele și terenurile din bogatul patrimoniu al societății. Aceste active sunt amplasate în București, Iași, Cluj, Sibiu și Timișoara și constituie o teribilă atracție imobiliară.

Au existat firme, interne și externe, care doreau să preia și să dezvolte activitatea de cercetare, dar au fost „amânate” diplomatic, până când au renunțat.

SC SIMTEX SA, a fost înființată în anul 1964, ca Centru de Proiectare de Mașini-Unelte și care a evoluat în Institut de Cercetare Științifică și Inginerie Tehnologică Mașini-Unelte – ICSITMU, scurt istoric prezentat în anexa 1.

Pe parcursul timpului, în cadrul institutului, s-au realizat proiecte pentru peste 1000 tipodimensiuni de mașini-unelte și sisteme de fabricație.

În prezent, chiar în contextul acestei tranziții prelungite care a afectat atât cercetarea-dezvoltarea, cât și industria de mașini-unelte, SIMTEX SA a reușit să mențină activitatea de dezvoltare, furnizând pe baza proiectelor proprii, mașini-unelte și utilaje, pentru clienți interni și externi.

Printre clienții interni se enumeră - Automobile DACIA - group RENAULT, ARCTIC - group ARCELIK, Fabrica de Combustibil Nuclear – FCN Pitești, MFA Mizil, RAMI DACIA, Rulmenti Bârlad, iar printre cei externi se numără firme din Franța, Italia, Germania, Marea Britanie și Turcia, care au devenit clienți permanenti. Nivelul tehnic al utilajelor realizate este confirmat de beneficiari, prin referințele transmise și prezentate în anexa 2.

Ca urmare a rolului și importanței activității desfășurate în domenii strategice, (energie nucleară, mijloace de transport, producția de diamante sintetice, apărare) și a faptului că industria de mașini-unelte constituie sursa dezvoltării celorlalte industrii, SC SIMTEX SA a fost declarată „societate de interes strategic” prin HG 863/2004.

Importanța și rolul ocupat de fabricația de mașini-unelte într-o economie națională se reflectă și în documentele ONUDI (1991), în care se afirmă că aceasta determină calitatea și eficiența economică a utilizatorilor de mașini-unelte, oferă continuu tehnologii de fabricație cu productivitate și precizie crescânde, consumul de mașini unelte fiind un indicator brut al industrializării unei țări.

Recunoscând importanța și rolul sistemelor de producție în dezvoltare și competitivitate, Comisia Europeană finanțează în prezent proiectul „NEXT Generation Production Systems”.

La elaborarea acestui studiu, care a durat 4 ani și a avut un buget de 24,0 mil.Euro, au colaborat 80 de instituții și 60 de experți din 25 de țări. Invitația de participare a fost lansată și României.

Scopul acestei inițiative este asigurarea competitivității Uniunii Europene, în contextul globalizării.

Considerăm că România nu poate lipsi din această inițiativă, cercetarea-dezvoltarea mașinilor-unelte trebuind să fie permanent în atenția guvernului.

În acest sens, SC SIMTEX SA, trebuie să-și păstreze obiectul de activitate – cercetare-dezvoltare în domeniul mașinilor-unelte și caracterul de „societate de interes strategic”, conferit și de HG 863/2004.

În aceste condiții SIMTEX SA poate constitui baza creării unui centru de dezvoltare tehnologică, existând deja inițiative în acest sens.

Printre obiectivele acestui centru ar urma să fie atât dezvoltarea mașinilor-unelte și sistemelor de fabricație cu comenzi numerice, cât și școlarizarea operatorilor și inginerilor din domeniul utilizării acestora.

La aceste activități vor participa și universități tehnice, din țară și străinătate.

Considerăm că motivele mai sus prezentante constituie argumente solide pentru elaborarea unei strategii speciale pentru privatizarea SIMTEX SA, care să-i mențină caracterul strategic și să asigure dezvoltarea domeniului.

Solicităm AVAS să nu promoveze, aşa cum dorește, o hotărâre de Guvern care să anuleze caracterul de „societate de interes strategic”.

Un alt aspect grav pe care dorim să-l supunem atenției Dvs. a fost creat de **promovarea OUG nr.81/28.06.2007, care prevede cessionarea a 30% din acțiunile deținute de Stat la SC SIMTEX SA, către Fondul Proprietatea.**

Astfel s-a nesocotit caracterul strategic al societății, cât și faptul că prin acest transfer firma SC BEGA SA (cu interese cunoscute în domeniul imobiliar), devine acționar majoritar, cu toate consecințele ce decurg din aceasta. Considerăm că acest transfer reprezintă o privatizare mascată, cu încălcarea legislației specifice privatizării societăților din domeniul cercetării-dezvoltării.

Surprinzător este răspunsul AVAS la memoriu înaintat de noi GUVERNULUI ROMÂNIEI, răspuns prezentat în anexa 3.

Solicităm reanalizarea situației create prin cessionarea celor 30% din acțiunile SIMTEX și revenirea la situația existentă înainte de emiterea OUG nr.81.

O altă problemă care perturbă activitatea societății și care poate deveni foarte gravă, este măsura de poprire a acțiunilor (60,906%) deținute de Stat, prin AVAS, la SIMTEX, poprire solicitată de creditorul ONT CARPAȚI SA și pe care o prezentăm în anexa 4.

Față de această măsură a luat atitudine și PATRONATUL ROMÂN DIN CERCETARE ȘI PROIECTARE (anexa 5).

Fiecare din cele trei acțiuni, pe lângă perturbarea activității curente a societății și inducerea unei stări de instabilitate în rândul salariaților, constituie motive grave de îngrijorare în privința respectării legislației referitoare la privatizarea societăților cu capital majoritar de stat din domeniul cercetării – dezvoltării.

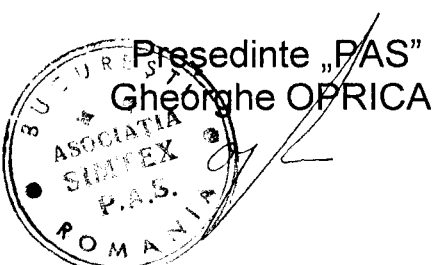
Întâmplător sau nu, prin cessionarea a 30% din acțiunile SC SIMTEX SA către Fondul Proprietatea, Statul a devenit acționar minoritar. În acest fel AVAS poate să vândă acțiunile (30,906%) pe care Statul le mai deține la SC SIMTEX SA, fără obligația respectării Normelor (HG nr.2193/2004) privind privatizarea societăților cu obiect principal de activitate cercetare-dezvoltare.

Față de acest pericol FEDERAȚIA SINDICATELOR LUCRĂTORILOR DIN CERCETARE-PROIECTARE DIN ROMÂNIA, a luat atitudine, în numeroase situații, inclusiv cu această ocazie, după cum rezultă din anexa 6.

Considerăm că cele prezentate constituie grave motive de îngrijorare, nu numai pentru viitorul SC SIMTEX SA, ci pentru întreg domeniul cercetare-dezvoltare, cu consecințe negative pe termen lung pentru economia țării.

Vă rugăm DOMNULE PREȘEDINTE, să sprijiniți, cu autoritatea Dumneavoastră, acțiunile pe care organizațiile noastre le întreprind pentru rezolvarea, în interesul general, a acestor probleme create în mod artificial.

Cu deosebită considerație,



Sindicatul Liber SIMTEX
Nicolae SUCIU

Sindicatul Liber „PROD SIMTEX”
Marin ȘERBAN



030352 BUCURESTI, Sector 3, Bd. Basarabia 250, ROMANIA

Tel.: +40 21 - 255 26 60; 255 47 95 • Tel./Fax: +40 21 - 255 17 70; Fax: +40 21- 255 64 81

Reg. Com.: J 40 / 2252 / 1991 • CUI: R 324490 • E-mail: office@simtex-mu.ro•http://www.simtex-mu.ro

SCURTĂ PREZENTARE A S.C. SIMTEX S.A

1.DENUMIREA SC SIMTEX SA București (Sisteme Industriale de Mașini, Tehnologii, Execuție, Experimentare, Export).

2.ADRESA București, Bd.Basarabia, nr.250, sector 3.

3.OBIECTUL DE ACTIVITATE

-cercetare-dezvoltare-execuție în domeniul mașinilor-unelte (cod CAEN 7310)

4.CAPITAL SOCIAL 11.071.575.000 lei (ROL) conform HG nr.500/1994

1.107.157,50 lei (RON) conform Legii nr.348/2004 privind denumirea

5.STRUCTURA ACȚIONARIATULUI

- MINISTERUL ECONOMIEI ȘI COMERȚULUI	60,906 % (269.731 acțiuni)
- SC BEGA TM SA	35,756 % (158.351 acțiuni)
- Alți acționari (persoane fizice)	3,338 % (14.781 acțiuni)

6.SCURT ISTORIC

-1964 A fost fondat Centrul de Proiectare de Mașini - Unelte București, prin unirea unor colective de specialiști de la firme cu o veche tradiție în construcția de mașini din țară.

-1966 - Centrul de Proiectare se transformă în Institutul de Cercetare Proiectare Mașini Unelte și Agregate (ICPMUA) specializat în cercetarea-proiectarea mașinilor - unelte, el constituind elementul pilot în crearea și dezvoltarea fabricației de mașini-unelte în România.

-1977-1990 - Institutul ICPMUA poartă numele de "Institutul de Cercetare Științifică și Inginerie Tehnologică pentru Mașini Unelte TITAN (ICSTIMU TITAN)

-1980-1990 - ICSITMU TITAN a avut statutul de Institut Central, coordonând întreaga activitate de cercetare-proiectare a institutelor din cadrul Ministerului Industriei Electrotehnice (MIEt).

-1991 - ICSITMU TITAN se transformă în societate comercială pe acțiuni primind denumirea de SC SIMTEX SA.

- 2004 - SC SIMTEX SA a fost declarată societate de interes strategic prin HG 863/2004.

7. ACTIVITATE

În prezent SC SIMTEX SA are 170 salariați, în sediul central București și în Sucursalele din Cluj, Sibiu, Iași și Timișoara.

SC SIMTEX SA dispune de o echipă complexă de specialiști în cercetare-dezvoltare mecanică, hidro-pneumatică, electro-electronică și programări CNC (program piesă scolarizare) care realizează proiecte pentru mașini unelte speciale (la temă), linii tehnologice de fabricație, linii de asamblare, dispozitive și echipări pentru centre de prelucrare.

Pe lângă activitatea de dezvoltare mașini-unelte noi, specialiștii SC SIMTEX SA desfășoară și o susținută activitate de modernizare (retrofit a diferitelor tipuri de mașini unelte).

În întreaga sa activitate SC SIMTEX SA s-a bazat atât pe efortul propriu de cercetare dezvoltare, cât și pe asimilarea de licențe de la firme recunoscute pe plan mondial, cum ar fi MORANDO, VAUMARD, GIUSTINA, CERUTTI, TOSHIBA, MITSUBISHI, MITSUI-SEIK YASDA, OKAMOTO, KOLLMAN, FORTUNA, SCHARMAN, WOTAN, WALDRICH-COBURG RATIES-FOREST-LINE.

8. SERVICII SI PRODUSE care pot fi asigurate de societate.

Servicii:

- Proiectare mecanica
- Proiectare electrica hard si soft
- Proiectare hidro - pneumatica
- Proiectare tehnologica pentru mașini cu comandă numerică
- Modernizare mașini-unelte
- Școlarizare personal operator pe mașini cu comandă numerică
- Integrator sistem/Furnizor general
- Încercări mașini-unelte și utilaje.

Produse:

- Mașini unelte cu/fara comanda numerica
- Mașini unelte speciale cu/fara comanda numerica
- Mașini de rectificat fara centre pentru diferite aplicatii
- Mașini la tema
- Mașini de presat
- Linii automate de fabricație
- Linii automate de montaj
- Manipulatoare piese
- Panouri acționări hidraulice și pneumatice (cu verificarea parametrilor in laborator)
- Stații de pompare (de laborator)
- Blocuri hidraulice cu aparatura de import după documentația clientului (sau SIMTEX)
- Instalații hidro-pneumatische
- Dulapuri de acționare si comanda electrica
- Lagare hidrodinamice pentru mașini de rectificat
- Dispozitive pentru fixare piese pe mașini unelte si centre de prelucrare
- Subansamble pentru mașini unelte si pentru logistica.

9. CLIENTI

- AUTOMOBILE DACIA SA - GROUP RENAULT Pitești, România
- AUTO CHASSIS INTERNATIONAL Pitești, România
- FABRICA DE COMBUSTIBIL NUCLEAR-FCN Pitesti, România
- SUCURSALA DE CERCETARI NUCLEARE-SCN Pitesti, România
- GPM TITAN INTERNATIONAL Bucuresti, Romania
- VAE APCAROM SA Buzau, Romania
- DUCTIL SA Buzau, Romania
- ARCTIC SA - Group ARCELIK - Gaesti, Romania
- RULMENTI SA Barlad, Romania
- FEPA SA Barlad, România
- NEPTUN SA Campina, România
- HIDROJET SA Breaza, România

- MFA SA Mizil, România
- CROMSTEEL SA Targoviste, România
- SIEMENS Romania (scolarizare/programare tehnologica CNC)
- EGE ENDÜSTRI Izmir, Turcia
- KOMBASSAN Ankara, Turkey
- TIRSAN KARDAN Izmir, Turcia
- KAVURLAR / CELKA Izmir, Turcia
- HEPKORUCU PISTON Izmir, Turcia
- DMT ASSOCIATES LTD Sheffield, Marea Britanie
- CINETIC, France
- FURMANITE Franta
- SCHAFFER GRINDING CO USA
- ERHARDT + LEIMER SRL Germania.

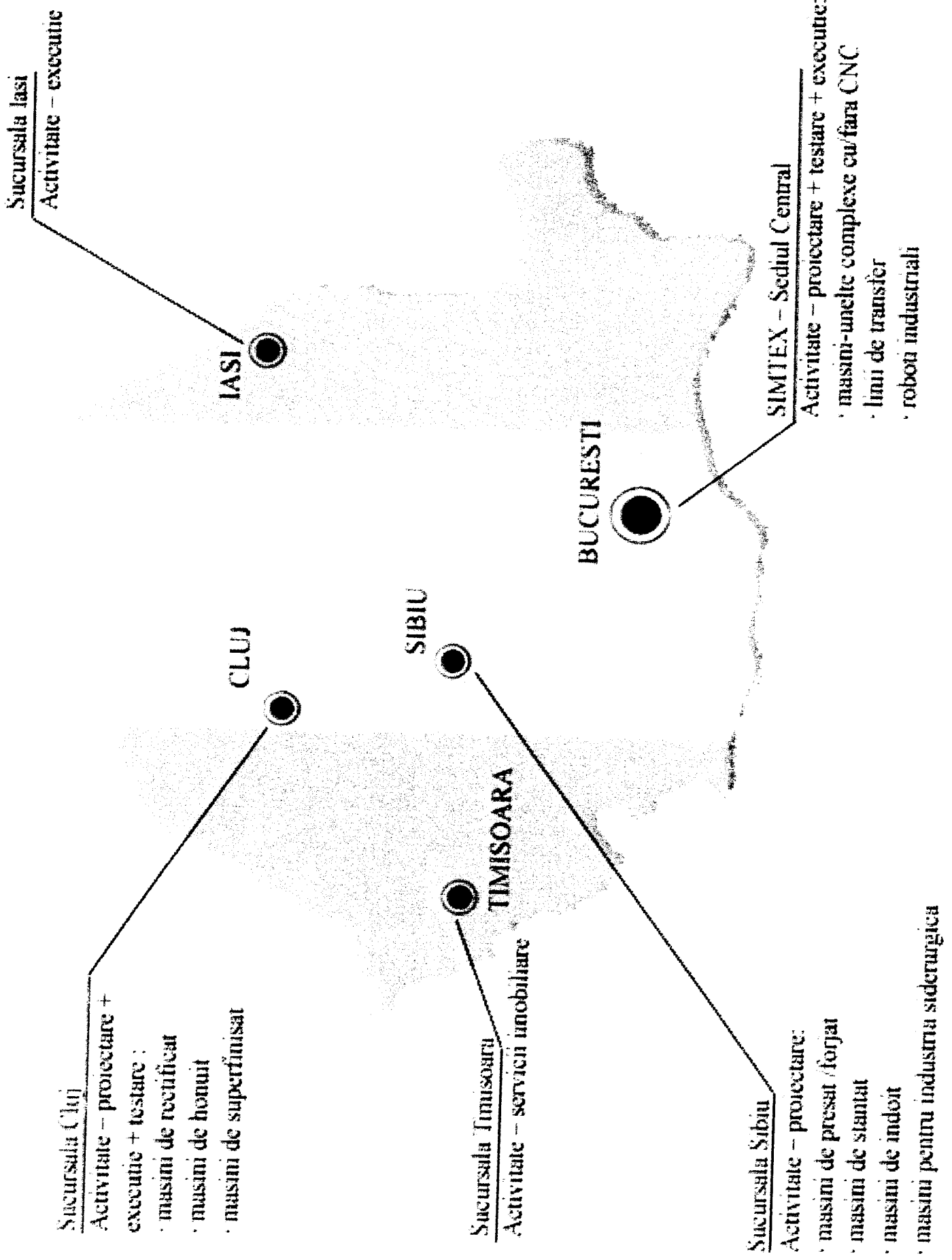
10. POSIBILITATI TEHNOLOGICE

SC SIMTEX SA dispune de secții de producție dotate cu mașini unelte universale pentru producția de utilaje unicat și în serie mică.

Se pot executa următoarele operații tehnologice:

- Strunjire
- Frezare
- Găurit și alezat în coordonate
- Frezare ghidaje și piese lungi
- Rectificare (rotund, plan)
- Rectificare ghidaje
- Rectificare în coordonate
- Rectificare filete
- Electro - eroziune
- Montaj mecanic
- Montaj hidro - pneumatic
- Montaj electric

De asemenea SC SIMTEX SA dispune de laboratoare de măsură și control, de analize chimice și de încercări hidro-pneumatice.



REFERINȚE de la CLIENTI

1. DACIA – Group RENAULT

- 1.1. Mașină specială de Alezat și Frezat Biela K
- 1.2. Utilaje speciale pentru „Linia de fabricație Capace palier”.

2. ARCTIC – Group ARCELIK

- Mașini, utilaje și linii de fabricație specifice producției de frigidere

3. FABRICA DE COMBUSTIBIL NUCLEAR

- 3.1. Mașină specială de curățat și șanfrenat capete teci
- 3.2. Mașină de sudat apendici
- 3.3. Utilaje pentru domeniul combustibililor nucleari

4. INDUMA, Italia

5. DMT Associates, Marea Britanie

6. Turcia:

- 6.1. EGE ENDUSTRI
- 6.2. KAVURLAR
- 6.3. HEPKORUCU PISTON



Nr. B304 /2843 /21-04-2005

Tel.: 0248 503278

Fax: 0248 503283

REFERINTA

Privind participarea S.C. SIMTEX-S.A. la proiectarea si executia unor utilaje de mare complexitate pentru diferite liniile de fabricatie din Directia Mecanica a AUTOMOBILE DACIA GRUP RENAULT.

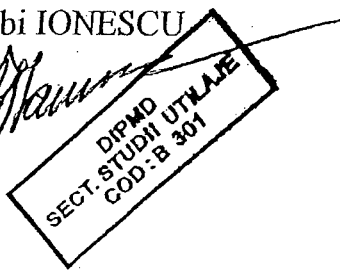
In anul 2004, S.C. SIMTEX-S.A. a proiectat, executat si pus in functiune la Directia Mecanica Dacia, un utilaj de complexitate mare si cu precizie ridicata pe Linia de fabricatie Biele « Motor K », mai exact : **Masina Speciala de Alezat si Sanfrenat Biela -K-, tip MSAB - 01**

Masina speciala MSAB - 01, alezeaza in ciclu automat « ochiul mic » si « ochiul mare » al bielei, efectueaza controlul cotelor realizate si realizeaza corectii in mod automat in ciclul de functionare.

Utilajul corespunde din punct de vedere tehnico-economic, in conformitate cu cerintele Caietului de sarcini si exigentelor Normelor RENAULT.

Tinand seama de cele prezentate mai sus, consideram ca SIMTEX S.A conduce in topul Firmelor din Romania care poate proiecta si executa Masini speciale de complexitate mare, si precizii specifice industriei auto la exigeante Renault.

SEF PROIECT
Ing. Gabi IONESCU





Nr.B.301/ 117 /07.11.03
Tel.0248.503272
Fax :0248503273

REFERINTA

Privind participarea S.C.SIMTEX-SA la proiectarea si executia unor utilaje de mare complexitate pentru diferite liniile de fabricatie din Directia Mecanica a AUTOMOBILE – DACIA GRUP RENAULT.

In perioada 2000-2003 specialistii S.C.SIMTEX au participat la modernizarea unor utilaje existente la DACIA,dar si la proiectarea si executia unor utilaje de mare complexitate pentru liniile capace palier,biele etc.

Printre realizarile deosebite amintim :

1.Linia capace palier Kxx (linie ce va produce piese pentru uzina RENAULT din Spania)

-Masina speciala de frezat verticala FSV 320 CNC – 2 buc.

-Masina speciala cu masa rotativa inelara si coloana cu CNC – 2 buc

-MRICC -01 pentru operatii de gaurire, largire,strunjire interioara,exteroara si plana.

-MRICC –02 pentru operatii de largire,alezare de precizie,frezare finitie

2.Proiectare si executie dispozitive de prindere,piesa,capete multiax pentru executia colectorului ce echipeaza Camioneta cu motor Diesel F8Q

3.Proiectarea si executia mai multor tipuri de instalatii de racire si filtrare pentru liniile camasi,biele ;arbore cotit.

4.Modernizarea unor masini de rectificat fara centre

5.Proiectare si executie dispozitive de prindere a pieselor pe palete,pentru centre de prelucrare " port fuzeta".

6.Proiectarea si executia (in curs de finalizare) unei masini speciale de alezat biele mot K.

In prezent se afla in faza de studiu o tehnologie pentru integrarera chiulasei mot K la DACIA.

Mentionam de asemenea ca specialistii RENAULT au fost placut impresionati de utilajele proiectate si executate de SIMTEX.

Tinind seama de cele mentionate mai sus consideram ca in prezent SIMTEX este singura societate din Romania care poate proiecta si executa masini speciale de mare complexitate specifice industriei auto.

SEF PROIECT INTEGRARI
Ing.Dan HERISANU



arctic S.C. ARCTIC S.A. GAESTI-ROMANIA
Manufacturing and Trading Company for household refrigerating appliances

210, 13 Decembrie * 0150 * Phone: +40-45-71.05.65 * Telex: 17714 * Fax: +40-45-71.16.23
<http://www.artic.ro> * E-mail: office@artic.ro

EXPORT - IMPORT BUCHAREST OFFICE * 296, Calea Rahovei st.
Phone: +40-1-423.28.13; +40-1-423.29.12 * Telex: 10326 * Fax: +40-1-423.41.08

Quoted at the Bucharest Stock Exchange in the first category

ARCTIC s.a.	GÄESTI
REGIRE Nr.	5571
Ziua	07
Luna	06
Anul	1999

REFERINȚĂ

Privind participarea SC SIMTEX - SA la dezvoltarea parcului de mașini-unelte al societății noastre prin cercetare aplicativă și implementări de echipamente cu grad mare de noutate

Din anul 1998 și până în prezent specialiștii SC SIMTEX - SA au participat la elaborarea documentației pentru componentele mecanice, a echipamentelor de acționare și comandă, precum și la execuție și punere în funcțiune a tuturor sistemelor care asigură transferul și transportul, în regim sincron sau asincron al aparatelor frigorifice în cadrul liniilor de asamblare, testare și ambalare, cu asigurarea tuturor fluxurilor necesare, pe traseele liniare sau curbe; de legătură între traseele suspendate sau cele de sol; de transfer automat pe zone de întoarcere și stocare asigurând totodată diagnoza și controlul automat al producției de frigidere, congelatoare, combinate și răcitoare.

Un asemenea sistem tehnologic reprezintă o noutate absolută în România fiind aplicat pentru prima dată în cadrul SC ARCTIC - SA datorită unui efort comun al tehnologilor societății noastre al cercetătorilor și specialiștilor SC SIMTEX - SA care au demonstrat încă odată seriozitatea cu care abordează și lucrări de anvergura acestui sistem tehnologic de asamblare, testare și ambalare a aparatelor frigorifice a cărei investiție depășește 1,8 milioane dolari și asigură la fiecare 60 secunde realizarea câte unui aparat frigorific.

Desigur, ne face o deosebită plăcere să amintim și alte realizări deosebite ale specialiștilor SC SIMTEX - SA, în special în perioada 1992 - 1999, cum ar fi:

- Mașini de rectificat fără centre;
- Mașini speciale de rectificat exterior;
- Mașini cu avans mecanic centralizat tip MRAM 6, MRAM 8 sau MRAM 12;
- Mașini de horăjuit progresiv cu 12 axe de lucru;
- Mașini de debavură;
- Mașini de ascuțit scule;
- Mașini speciale de sudat în puncte
- Linie automată de asamblat compresor;
- Mașină automată testat parametri funcționali la compresoare pentru apарат frigorifice.

Toată această gamă variată de mașini unelte și echipamente speciale realizate și puse în aplicare cu rezultate deosebite în funcționare, demonstrează că SC SIMTEX - SA București dispune de un colectiv puternic de cercetători - proiectanți și execuțanți cu o pregătire științifică și tehnică deosebită.

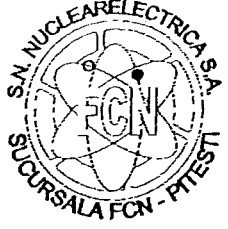
Tinând seama de aceste considerente recomandăm ca în cadrul programului de privatizare, în curs de desfășurare în ROMÂNIA să se ia în considerare activitatea de cercetare - proiectare desfășurată de SC SIMTEX - SA pentru un important sector al economiei naționale.

DIRECTOR GENERAL

Ing. Traian NOVOLAN



Savk



SOCIETATEA NAȚIONALĂ
NUCLEARELECTRICA SA BUCUREȘTI

FABRICA DE COMBUSTIBIL NUCLEAR PITESTI

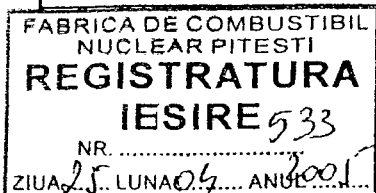
Sediul: Str. Cimpului nr.1, Mioveni, Jud. Arges, Cod postal 115400

Adresa postala: Oficiul Postal Mioveni, Casuta Postala nr.1

Tel./fax +40 (0) 24826499 ; +40 (0) 248264999

Tel. 0248 207785

Cod Unic de Înregistrare: 11016037 din data de 29.09.1998.



REFERINTA

**MASINA SPECIALA DE CURATAT SI SANFRENAT
CAPETE TECI "MSCS-02"**

SIMTEX S.A. a participat la dezvoltarea capacitatii de fabricatie combustibil nuclear, a FCN – Pitesti, prin cercetari aplicative si implementari de solutii tehnice si constructive noi.

In cursul anului 2004 a fost proiectata si executata *MASINA SPECIALA DE CURATAT SI SANFRENAT CAPETE TECI "MSCS-02"*.

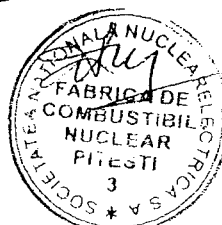
Solutiile adoptate in proiectarea si executia ei au fost rezultatul colaborarii dintre specialistii SIMTEX si FCN. Masina este echipata cu automate programabile avand insule de actionari inteligente ce comunica cu unitatea centrala si panoul operator.

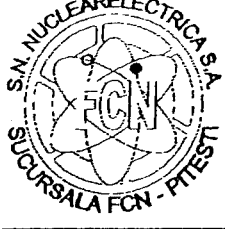
Conceptul mecanic imbina in mod unitar functiile a doua masini independente, reducand manipularea materialului de prelucrat si marind productivitatea proceselor tehnologice de *"curatire capete teci pentru elemente combustibile"* si *"sanfrenare capete"*.

Masina a fost pusa in functiune si calificata pentru fabricatia de combustibil nuclear conform procedurilor FCN si Manualului de Management al Calitatii, in concordanta cu standardul canadian CAN 3 – Z 299.2-85, ISO – 9001:2000 si Normele de Management al Calitatii stabilite de CNCAN pentru domeniul nuclear.

Tinand cont de cele prezентate, consideram ca SIMTEX S.A. dispune de un colectiv puternic de cercetatori – proiectanti si executanti cu o pregatire stiintifica si tehnica deosebita, capabili sa satisfaca cerintele de echipament pentru domeniul nuclear.

Director FCN,
Dr. ing. A.C. GALERIU





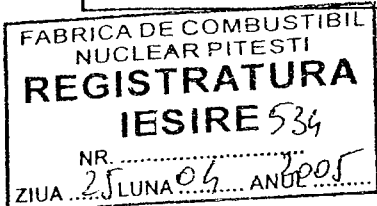
SOCIETATEA NAȚIONALĂ
NUCLEARELECTRICA SA BUCUREȘTI

FABRICA DE COMBUSTIBIL NUCLEAR PITESTI

Sediul: Str. Cimpului nr.1, Mioveni, Jud. Arges, Cod postal 115400

Adresa postala: Oficiul Postal Mioveni, Casuta Postala nr.1
Tel./fax +40 (0) 248262499 ; +40 (0) 248264999
Tel. 0248 207785

Cod Unic de înregistrare: 11016037 din data de 29.09.1998.



REFERINTA

MASINA DE SUDAT APENDICI "MSA-02"

In cursul anului 2004, specialistii SIMTEX S.A si FCN au colaborat pentru proiectarea si executia unui concept nou de masina de sudat apendici: patine si distantieri pe tuburile de Zy-4 utilizate in fabricarea combustibilului tip CANDU-6.

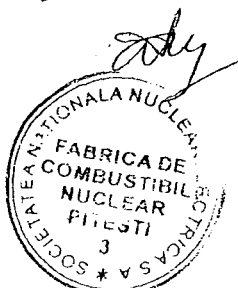
Solutiile constructive cercetate, proiectate si aplicate la aceasta masina, bazate pe experienta in domeniul sudarii de prindere apendici a specialistilor FCN, a permis realizarea unui echipament care integreaza functiile a doua masini independente.

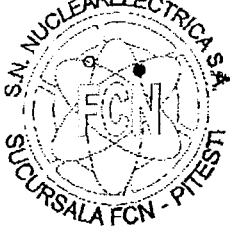
Masina functioneaza in regim automat pentru toate cele 5 tipuri de teci pentru elemente combustibile, fiind condusa de un automat programabil cu afisaj continuu al seceventelor functionale pe panoul operator.

Masina a fost pusa in functiune si calificata pentru fabricatia de combustibil nuclear conform procedurilor FCN si Manualului de Management al Calitatii, in concordanta cu standardul canadian CAN 3 – Z 299.2-85, ISO – 9001:2000 si Normele de Management al Calitatii stabilite de CNCAN pentru domeniul nuclear.

Avand in vedere precizia si siguranta in exploatare necesare echipamentelor din domeniul nuclear colectivul SIMTEX S.A. dovedeste o pregatire stiintifica si tehnica deosebita.

Director FCN,
Dr. ing. A.C. GALERIU





SOCIETATEA NATIONALA

NUCLEARELECTRICA SA

SUCURSALA

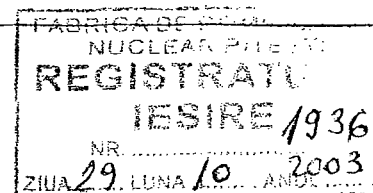
FABRICA DE COMBUSTIBIL NUCLEAR

Sediul: Str. Cimpului nr.1, Mioveni, Jud. Arges, cod 0402

Adresa postală: Oficiul Postal Mioveni, Casuta Postala nr.1

Tel/Fax: 0248 26 24 99; 0248 207700

Cod Unic de Inregistrare: 11016037



REFERINTA

Asupra activitatii știintifice si tehnice realizate de specialistii **SC SIMTEX SA** in perioada 1998 – 2003, in domeniul tehnologiilor de obtinere a combustibililor nucleari

In cadrul cercetarilor tehnologice in domeniul obtinerii combustibililor nucleari pe care societatea noastra le desfasoara permanent, **SC SIMTEX SA** a participat la realizarea unor lucrari de cercetare aplicativa si punere in functiune ale unor utilaje de complexitati si configuratii diferite, cum sunt:

- Strung frontal pentru prelucrarea prin copiere automata pe doua directii a dopurilor pentru tecile de combustibil nuclear, dotat cu automat programabil;
- Masina speciala de sudat dop-teaca pentru combustibil nuclear, dotata cu automat programabil;
- Masina speciala de sudat dop-grila pentru combustibil nuclear, dotata cu automat programabil;
- Masina speciala de sanfrenat si curatat capete teci combustibil nuclear dotata cu roboti pe portal si sistem de transfer sincron pentru alimentarea automata cu piese, cu functionare in regim automat controlat prin intermediul unui automat programabil;
- Masina de debavurat capete teci combustibil nuclear dotata cu robot pe portal si sistem de transfer sincron pentru alimentarea automata cu piese, cu functionare in regim automat controlat prin intermediul unui automat programabil;
- Masina de sudat apendici pe corpul tecilor pentru combustibil nuclear, comandata prin intermediul unui automat programabil;
- Masina de rectificat fara centru echipata pentru prelucrarea pastilelor din dioxid de uraniu, prevazuta cu comanda numerica, tip RFC 50 CNC (3 masini).

Toate aceste utilaje sunt rezultatul unei activitati de cercetare desfasurata de specialistii nostri impreuna cu specialistii **SC SIMTEX SA**, aceste produse avand un inalt grad de tehnicitate si de productivitate.

In prezent suntem in derulare cu **SC SIMTEX SA** inca patru contracte, pentru utilaje a caror complexitate este similara cu a celor de mai sus, respectiv:

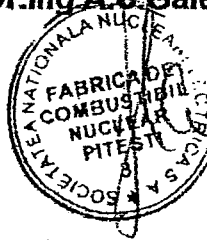
- Masina speciala de sanfrenat si curatat capete teci combustibil nuclear dotata cu roboti pe portal si sistem de transfer sincron pentru alimentarea automata cu piese, cu functionare in regim automat controlat prin intermediul unui automat programabil;
- Masina de debavurat capete teci combustibil nuclear dotata cu robot pe portal si sistem de transfer sincron pentru alimentarea automata cu piese, cu functionare in regim automat controlat prin intermediul unui automat programabil;
- Masina de sudat apendici pe corpul tecilor pentru combustibil nuclear, comandata prin intermediul unui automat programabil;
- Masina speciala de sudat dop-teaca pentru combustibil nuclear, dotata cu automat programabil.

In acest context mentionam si faptul ca partenerii nostri din CANADA, care au implementat pentru prima data in ROMANIA centrale nucleare de tip CANDU, agreeaza si apreciază toate lucrările efectuate pana in prezent de specialistii nostri impreuna cu cei de la **SC SIMTEX SA**.

Avand in vedere importanta cercetarilor din domeniul nuclear, la care **SC SIMTEX SA**, pentru unele echipamente si utilaje este furnizor unic, consideram ca este necesar ca in programul de privatizare sa se dea o atentie deosebita incadrarii **SC SIMTEX SA** in cadrul societatilor cu profil de cercetare cu activitate deosebita pentru sectorul nuclear.

DIRECTOR FCN,

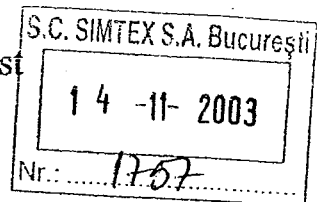
Dr.ing A.C. Galeriu



INDUMA gse s.r.l.
VIA SALVO D'ACQUISTO, 49
20049 CONCOREZZO (MI) ITALY

TELEFONO: ++39 039.648.518
TELEFAX : ++39 039.60.49.118
email : info@induma.it
sito : www.induma.it www.induma.net

Spett.le,
SIMTEX SA Bucarest



Alla c.a. Sig. Marian BRUTARU – Direttore Generale

Concorezzo-Milano, 23.10.03

A seguito mia visita presso la SIMTEX SA Bucarest, in data di 22.10.2003, ho avuto l'occasione di constatare le Vostre recenti realizzazioni nel campo delle macchine-utensili.

Conosco l'industria delle macchine-utensili in Romania da più di 20 anni e posso dirvi che dopo il periodo dal 1990, le società del Vostro paese come ad esempio: ARIS SA Arad, INFRAZIREA SA Oradea, CUGIR-Fabrica de Masini-Unelte e SARO Targoviste, non hanno aggiornato e modernizzato la loro produzione in funzione delle richieste di mercato riducendo di conseguenza la loro attività.

Al contrario sono stato bene impressionato e sorpreso nel vedere che la Vs Società realizza progetti ed esegue macchine-utensili performanti, moderne, con utilizzo di componenti idro-pneumatici, elettro-electronici e CNC provenienti da fornitori di livello e utilizzo mondiale.

Dopo aver visionato il film con le Vostre realizzazioni degli ultimi 2 anni e dopo una breve visita nei reparti di progettazione e produzione ho apprezzato il Vostro lavoro, in particolare nell'esecuzione di rettificatrici senza centri CNC per barre lunghe di precisione, macchine per lavorazione di scatole differenziale camion, macchine-utensili speciali per settore auto DACIA, macchine-utensili ed impianti speciali destinati alla produzione di componenti per l'industria nucleare, ed infine il ripristino e retrofitting di macchine-utensili come la rettificatrice di alberi a gomito per motori-trattori, marca ZOCCA, di fabbricazione italiana.

Colgo l'occasione per trasmettervi le mie migliori congratulazioni per i progressi ottenuti con l'augurio di una futura possibilità di collaborazione.

Distinti saluti,

INDUMA gse srl
Sergio Vignelli-President



Machine Acceptance

Machine Acceptance on LIDKOPING RE-BUILT SB MACHINE

RE-BUILT by SIMTEX – Bucharest

Customer: Bird Stainless Limited – Sheffield UK

Date: 4th August 2001

1. Technological Specification on PLC complete and tested
2. Machine started and fully operational.
3. Dimensional tolerances of ground bars accepted
4. Machine cycled and ground 10 – 20mm bars
5. Machine functioned in automatic cycle – bars loaded and un-loaded
6. SIMTEX engineer instructed personnel on the functions of the machine and how to operate in both manual and automatic cycles

Customer:

Bird Stainless Limited

Signature:

Peter Stones
Nigel Bird

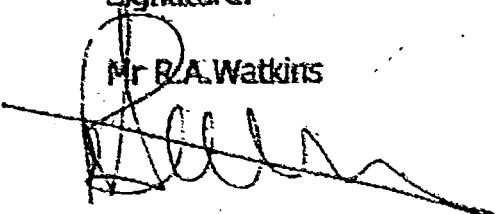


Supplier:

DMT Associates

Signature:

Mr R.A. Watkins



Ege Endüstri

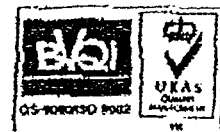
Ege Endüstri ve Ticaret A.Ş.

Kemalpaşa Caddesi No : 18

Pınarbaşı 35060 İzmir

Tel : (232) 479 14 00 pbx

Fax : (232) 479 04 68



ALAN / TO : Mirela TUDOSE
FİRMA / Co. : SIMTEX
Fax No. : 004022556481

GÖND. / FROM : Ali ALTINKAYA
Tarih / Date : 07.11.2003
Ref. No. : BKM-012

Konu / Subject :REFERENCE

REFERENCE

SC SIMTEX SA - Bucătărești - Romania was produced and puted into operation, In March 2001, two special machine-tools, respective;

- Differential frame axle circular pocket forming (pressing) machine,
type PCF 340 AM/contract No. 2048/2000,

and

- Special machining equipment of differential frame on three directions, type MSPCD/contract No. 2048/2000.

The both machine-tools was designed and manufactured by SC SIMTEX SA specialists and are working with a very good accuracy and capability, without damages and deficiencies.

From EGE ENDUSTRI
Ali ALTINKAYA
Maintenance Chief
İzmir, 07.Nov.2003

*KAVURLAR LTD.ŞTİ
Mersinli Kahve Mevkii
Yesilköy Torbalı-İzmir
Tel: (232) 783 4188
Fax: (232) 783 42 43*

REFERENCE

*About centerless CNC grinding machine RFCX 250 T CNC produced by
S.A. SIMTEX, Bucharest Romania.*

*CNC centerless grinding machine RFCX 250 T CNC for long bars
accuracy grinding have all the electrical and electronical equipment, AC
servomotors, AC drivers and CNC-SIEMENS. Hydraulic equipments is
REXROTH.*

*CNC centerless grinding machine machining long bars between 10...80mm
end length 6500mm for follows accuracy:*

-Diameter tolerance : IT6 -IT7

-Surface quality : Ra=0,8-1,6mm

*This machine RFCX 250 T CNC prduced and put into operation in July 1995
by SIMTEX Bucharest Romania assistanceship by dipl. eng. Brutaru Marian
work without damages and deficiens.*

*From Kavurlar Ltd. Sti.
Mr.Dipl. Eng. Ali Kavur*

KAVURLAP
KAVURLAP Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Eskişehir İlyasova Mah. 1. Sokak No: 1
Tel: 0324 312 8888
Telefon: 0324 312 8888
Telefon: 0324 312 8888
Telefon: 0324 312 8888

Izmir, 01/09/1998

HEPKORUCU PİSTON

YESİLLİK CAD.NO.267

KARABAĞLAR,İZMİR,TURKEY

30 OCTOBER 1996

REFERENCE

**SC SIMTEX SA ,BD.BASARABIA NO:250,SECTOR 3, BUCURESTI,
ROMANIA produced and delivered for us this goods and machines:**

1.CNC LATHE SP 250 CNC WITH C AXIS

**(CNC - NUM 720 T ,Telemecanique ;AC servomotors and drivers-
SIEMENS;Hidraulic equipments-REXROTH)**

(puting into operation by vendor ,in my plant in august 1995)

2.COPY DEVICES FOR CURVE -OVAL TURNING MACHINE

(puting into operation by vendor in my plant in february 1995)

3.PİSTON STATIC CASTİNG MOULDS - 12 PIECES

(for cars,trucks and air pumps)

(delivered in 1994)

ALL THESE MACHINES AND GOODS WORKİNG WITHOUT DAMAGES.

from HEPKORUCU PİSTON

**Mustafa HERKORUCU
HEPKORUCU**

Piston, Selman ve Göncük

Templestone Atelye's

HEPKORUCU

Yeşillik Cd. No: 267 Karabaglar

IZMİR



GUVERNUL



ROMÂNIEI

Autoritatea pentru Valorificarea Activelor Statului

DGCRP/1946/28.08.2007

S.C. SIMTEX S.A. Bucureşti
03 -09- 2007
Nr.: 809.....

SC SIMTEX SA Bucuresti
Domnului Gheorghe OPRICA – presedinte PAS

Referitor la memorial dumneavoastra inregistrat la Secretariatul General al Guvernului sub nr. 8.583/2007 si remis la AVAS sub nr. 15 D/8583/2007, privind transferul a 30% din capitalul social al SC SIMTEX SA Bucuresti la Fondul Proprietatea, va comunicam urmatoarele:

- Transferul celor 132.859 actiuni, reprezentand 30% din capitalul social al SC SIMTEX SA Bucuresti, de la Autoritatea pentru Valorificarea Activelor Statului la Fondul Proprietatea s-a facut, in baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 81/2007, pentru reintregirea capitalului social al acestui fond, astfel incat actionarii sa aiba posibilitatea sa isi valorifice actiunile.

In consecinta, AVAS are obligatia de a respecta prevederile actului normativ mentionat.

Cu stima,

DIRECTOR GENERAL

DANIEL FLOREA



DIRECȚIA GENERALĂ CONTROL SI RELAȚII PUBLICE

Str. Cpt. Av. Alex. Șerbănescu nr. 50 București, 014294 România
 Tel. +4021 - 303.63.26 Fax: +4021 - 233.32.83

**BIROU EXECUTOR JUDECĂTORESC
CRISTIAN MILOS**
Str.Matei Basarab nr.96 Bl. L 122 Sc.1
Ap.1,parter,sector 3
Tel. 3227470; 0722261367
Data 13.08.2007

Dosar exec. nr.201/2007

ADRESA DE PROPRIRE

CATRE **SC SIMTEX SA ,**
Bucuresti, B-dul Basarabia, nr.250, sector 3
J 40/2252/1991, CIF/RO 324490

În conformitate cu dispozițiile prevazute în art.452 și urmatoarele din C.proc.civ. și în baza titurilor executorii sentința comercială nr.2125/18.04.2006 al Tribunalului București îndreptat prin Încheierea din 20.06.2006 a Tribunalului București și procesul verbal privind cheltuielile de executare încheiat la data de 15.05.2007 de către executorul judecătoresc Cristian Milos, va aduce la cunoștință indisponibilizarea celor 269.731 acțiuni pe care debitorul **AUTORITATEA PENTRU VALORIZIFICAREA ACTIVELOR STATULUI (A.V.A.S.)** cu sediul în București, str.Cpt. Av. Alexandru Serbanescu, nr.50, sector 1, CUI/RO 11795573 le detine la SC SIMTEX SA .

Acstei actiuni sunt declarate poprите in masura necesara realizarii obligatiei de plata a urmatoarelor sume:

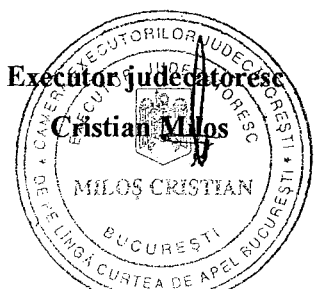
- **2.058.102,66 EURO** (echivalentul in lei la cursul BNR din ziua platii efective) cu titlul de debit ;
 - **1.626.070,26 EURO** (echivalentul in lei la cursul BNR din ziua platii efective) reprezentand dobanda aferenta perioadei 02.03.1992-31.08.2005 ;
 - **210.095,62 EURO** (echivalentul in lei la cursul BNR din ziua platii efective) cu titlul de dobanda legala calculata incepand cu data de 01.09.2005 si pana la data de 15.05.2007 si care se va calcula in continuare pana la data achitarii debitului ;
 - **167.573,3 RON** cheltuieli de judecata , creante prevazute in titlul executoriu ;
 - **101.163,95 RON** cheltuieli de executare ,

urmand ca in termen de 15 zile de la comunicarea prezentei sa procedati la indisponibilizarea actiunilor sus mentionate trimitind dovada acestei operatiuni executorului judecatoresc.

Indisponibilizarea bunurilor mobile incorporale poprite va inceta daca debitorul consemneaza, cu afectatiune speciala, intreaga valoare a creantei la dispozitia creditorului urmaritor. In acest caz debitorul va inmana recipisa de consemnare executorului judecatoresc care va instiinta de indata societatea dvs.

Prezenta adresa a fost intocmita in urma cererii creditorului **SC ONT CARPATI SA** cu sediul in Bucuresti, B-dul G-ral Gh.Magheru, nr.7, sector 1 este insotita de o copie certificata a titlului executoriu , a incheierii de indreptare a erorii materiale , procesul verbal privind cheltuielile de executare, procesul verbal calcul dobanda incheiate la data de 15.05.2007, modalitate calcul dobanda si va fi comunicata debitorului la sediul acestuia .

Prezenta a fost redactata in 3 exemplare.



Sos. Olteței nr. 103, et. 1, camera 103, sector 4, Cod 041303, București ROMÂNIA
BIROU EXECUTOR JUDECĂTORESC
CRISTIAN MILOS
INTRARE Nr. 201/2007
IESIRE 21.08.2007
DATA:

Telefon: 332.56.11; 332.37.70/243; FAX: 332.56.11

Ana pînă în exemplarăză 21.08.2007 Nr.41 din 21.08.2007

Dumneavoastră Valentin *Dr. ing. Cristian Milos, c.i.*

seara teză nr. 210802

BIROU EXECUTOR JUDECĂTORESC CRISTIAN MILOS
București, Str. Matei Basarab nr.96, bl. L122, sc. 1, ap.1, parter, sector 3
Telefon: 322.74.70

Spre știință:

- AUTORITATEA PENTRU VALORIZAREA ACTIVELOR STATULUI - A.V.A.S.
- S.C. INSTITUTUL DE CERCETARE ȘI PROIECTARE PENTRU ELECTROTEHNICĂ - I.C.P.E.
- S.C. INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU TEHNICA DE CALCUL - I.T.C.
- S.C. INSTITUTUL DE PROIECTARE - IPROCHIM
- S.C. SISTEME INDUSTRIALE DE MAȘINI, TEHNOLOGII, EXECUȚIE, EXPERIMENTARE, EXPORT - SIMTEX

Nr.intrare: 776/21.08.2007

Ca urmare a informării primite din partea unităților cu profil de Cercetare-Dezvoltare, menționate mai sus, membre ale Patronatului nostru, asupra adreselor de poprire trimise de către Dumneavoastră la solicitarea creditorului S.C. ONT CARPAȚI S.A., vă aducem la cunoștință următoarele:

1. Autoritatea pentru Valorificarea Activelor Statului - A.V.A.S., debitor ca urmare a sentinței comerciale nr.2125/18.04.2006, este obligată la plata unor sume pe care le poate acoperi numai prin bunuri proprii de care poate dispune în mod legal.

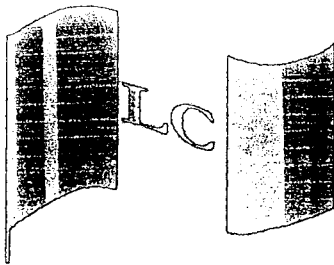
2. În aceste condiții, A.V.A.S. administrează și acțiunile pe care Statul le detine la cele 4 unități de Cercetare-Dezvoltare (C-D), acțiuni pe care le poate valorifica prin procesul de privatizare, dar numai în condițiile prevăzute de Ordonanța Guvernului Nr.57/2002, privind Cercetarea științifică și Dezvoltare tehnologică, aprobată prin legea Nr.324/2003, cu completările și modificările ulterioare, Art.14-(2), deci cu respectarea Normelor specifice privind privatizarea unităților de Cercetare-Dezvoltare.

3. Ca urmare, privatizarea societăților comerciale cu capital majoritar de stat care au ca obiect principal de activitate Cercetarea-Dezvoltarea se poate face numai cu respectarea prevederilor Normelor specifice aprobate prin Hotărârea Guvernului Nr.2193 din 30 Noiembrie 2004, în care condiția de bază este ca potențialii cumpărători să aibă experiență în domeniul Cercetării-Dezvoltării, pentru ramura de știință a Societății comerciale de C-D, iar întregul proces de evaluare a ofertelor de privatizare în aceste cazuri, este descris cu rigurozitate prin Normele specifice menționate.

4. În consecință, A.V.A.S. poate valorifica acțiunile pe care le administrează la cele 4 unități de Cercetare-Dezvoltare, numai în condițiile legale precizate la punctele 2 și 3, astfel că poprirea afirmată de Dumneavoastră prin scrisorile adresate direct unităților, este nulă de drept.

Față de cele de mai sus, vă rugăm să examinați întreaga legislație privind modul în care Statul stimulează cercetarea științifică națională, conform prevederilor Constituției României, Art.135 litera c și să constatați regimul specific de tratare a problemelor unităților de Cercetare-Dezvoltare, care nu pot constitui simple obiecte de schimb sau compensare a unor datorii sau obligații financiare.

Cu deosebit respect,
PREȘEDINTE,
Dr. ing. Ion STĂNCIULESCU



Nr. 52 / 10.07.2007

Către,

AUTORITATEA PENTRU VALORIZAREA
ACTIVELOR STATULUI
Domnului Președinte TEODOR ATANASIU

1850

Federația Sindicatelor Lucrătorilor din Cercetare-Proiectare din România (F.S.L.C.P.R.) nevoită să vă aducă încă o dată la cunoștință problemele grave cu care se confruntă o serie de instanțe din domeniul cercetare-proiectare aflate în coordonarea AVAS. Cu toate solicitările noastre repetate a avea o întrevedere cu dumneavoastră, până acum nu am avut această posibilitate, ceea ce a condus la perpetuarea unor stări de lucruri cu implicații deosebit de negative.

Considerăm că principala cauză a situației actuale o constituie faptul că nu s-a respectat angajamentul asumat în cadrul ședințelor Comisiei de Dialog Social din cadrul AVAS - la care ati și Dumneavoastră prezent - prin care s-a convenit ca la fiecare din instituțiile din domeniul cercetare-proiectare aflate în coordonarea AVAS să aibă loc o analiză la care să participe și reprezentanții sindicatului din unitate, ocazie cu care să se facă evaluarea situației existente și să se stabilească principalele aspecte cu privire la privatizare.

Nu mai revenim acum la cele pe care vi le-am sesizat în adresele noastre anterioare, dorim iată să subliniem pericolul major pe care îl reprezintă promovarea unor acte legislative cu implicații extratextuale de grave asupra domeniului cercetare-proiectare, fără ca acestea să treaca prin C.D.S. a A.V.A.S.

Atenționăm asupra necesității păstrării în forma actuală a HG Nr. 2193/2004 pentru aproba Normelor privind privatizarea societăților comerciale cu capital majoritar de stat care au ca obiect principal de activitate cercetarea-dezvoltarea. Cunoaștem interesul pe care îl arată mulți din investitorii din domeniul imobiliar pentru activele (clădiri, terenuri) institutelor de cercetare-proiectare, așa încât este evident cui ar servi modificarea actualei Hotărâri de Guvern.

Un precedent extrem de grav a fost creat prin promovarea OUG nr. 81/28.06.2007, care prevedea cessionarea a 30% din acțiunile S.C. SIMTEX S.A. București către Fondul Proprietatea. Nu s-a ținut seama că acest institut a fost declarat prin HG Nr. 863/2004 societate comercială de interes strategic (domeniul mașinilor-unelte). Nu s-a ținut seama că prin acest transfer firma S.C. BEGA S.A. (a fraților Crăstescu, cu interese cunoscute în domeniul imobiliar) devine acționar majoritar, cu toate consecințele decurg din aceasta.

În condițiile arătate mai sus, F.S.L.C.P.R. vă solicită intervenția cât mai urgentă pentru anularea cessionării acțiunilor S.C. SIMTEX S.A. București, în caz contrar fiind obligați să solicităm anularea pri Contenciosul Administrativ.

Având în vedere cele prezentate mai sus, reiterăm încă o dată solicitarea pe care v-am transmis-o cu adresa F.S.L.C.P.R. nr. 24/20.03.2007, înregistrată la AVAS sub nr. RG 5657/22.03.2007, deoarece avea o întrevedere urgentă, stabilită de comun acord.

Cu deosebită stimă,

Președinte F.S.L.C.P.R.

Radu MINEA

**PARLAMENTUL ROMÂNIEI
SENAT**



**Comisia pentru Administrație
Publică și Organizarea Teritoriului
și Protecția Mediului**
Nr.XXX/295/12.09.2007

Către:

**Comisia pentru buget, finanțe, activitate bancară
și piață de capital
Domnului Ioan Aron Popa
Președinte**

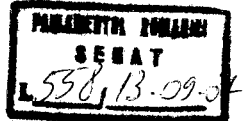
A V I Z

Cu adresa Președintelui Senatului **nr.L558/2007**, comisia pentru administrație publică, organizarea teritoriului și protecția mediului a fost sesizată pentru dezbaterea și avizarea **Proiectului de lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 81/2007 pentru accelerarea procedurii de acordare a despăgubirilor aferente imobilelor preluate în mod abuziv**, inițiat de Guvernul României.

În ședința din 12.09.2007, comisia a analizat proiectul de lege și a hotărât, cu majoritate de voturi, **avizarea favorabilă**.

**Președinte
senator Dan Cârlan**

**Secretar
senator Aurel Gabriel Simionescu**



PARLAMENTUL ROMÂNIEI SENAT

COMISIA JURIDICĂ, DE NUMIRI,
DISCIPLINĂ, IMUNITĂȚI ȘI VALIDĂRI
Nr.XIX/ 704/ 2007

Domnului senator Aron Ioan Popa,
PREȘEDINTELE COMISIEI PENTRU BUGET, FINANȚE,
ACTIVITATE BANCARĂ ȘI PIATĂ DE CAPITAL

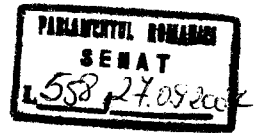
Cu adresa nr. L558/2007, Comisia juridică, de numiri, disciplină, imunități și validări a fost sesizată spre dezbaterea și întocmirea avizului la **Proiectul de lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 81/2007 pentru accelerarea procedurii de acordare a despăgubirilor aferente imobilelor preluate în mod abuziv.**

În ședința din 11 septembrie 2007, Comisia juridică, de numiri, disciplină, imunități și validări a luat în dezbatere proiectul de lege și a hotărât să adopte, cu majoritate de voturi, **aviz favorabil**.

În raport cu obiectul de reglementare, inițiativa legislativă face parte din categoria legilor **ordinare** și propunem adoptarea ei, potrivit prevederilor art.76 alin.(2) din Constituția României, republicată.

PREȘEDINTE
Senator
Peter Eckstein Kovacs

SECRETAR
Senator
Verginia Vădinaș



PARLAMENTUL ROMÂNIEI



SENAT

**COMISIA ECONOMICĂ,
INDUSTRII ȘI SERVICII
Nr.XX/208/25.09.2007**

**COMISIA PENTRU BUGET, FINANȚE, ACTIVITATE
BANCARĂ ȘI PIATĂ DE CAPITAL**

Domnului Președinte Aron Ioan POPA

A V I Z

**la proiectul de lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului
nr.81/2007 pentru accelerarea procedurii de acordare a despăgubirilor
aferente imobilelor preluate în mod abuziv**

Comisia economică, industrie și servicii a fost sesizată cu adresa nr.L.558/2007 pentru dezbaterea și avizarea proiectului de lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.81/2007 pentru accelerarea procedurii de acordare a despăgubirilor aferente imobilelor preluate în mod abuziv.

În ședința din ziua de 25 septembrie a.c. membrii comisiei au analizat proiectul de lege și au hotărât, în unanimitate, **avizarea favorabilă** a acestuia, fără amendamente.

PREȘEDINTE,
Senator Valentin DINESCU

SECRETAR,
Senator Nicolae NEAGU