

**RAPORTUL ANUAL CONFORM REGULAMENTULUI C.N.V.M. NR.
1/2008**

PENTRU EXERCITIUL FINANCIAR 2008

DATA RAPORTULUI :

S.C. FORADEX S.A.

SEDIUL SOCIAL : BUCURESTI, STR. MICLOV, NR. 5, SECTOR 1

NUMARUL DE TELEFON (40-21) 2000830
FAX (40-21) 2000843

Numar si data inregistrarii la Oficiul Registrului Comertului : J40/1864/15.04.1991

Codul fiscal : RO1567268

Clasa, tipul, numarul si principalele caracteristici ale valorilor mobiliare emise de societatea comerciala : Actiuni nominative

Valoare nominala : 2,5 lei

Numar : 5.598.065

Piata organizata pe care se tranzactioneaza fiecare clasa de valori mobiliare: RASDAQ.

Valoarea totala de piata pentru fiecare clasa de valori mobiliare :

Actiuni nominative : in totalitate - valoare totala de 13.995.162,50 lei

1. ACTIVITATEA S.C. FORADEX S.A.

1.1 a) Activitatea S.C. FORADEX S.A. se desfasoara, conform actului constitutiv, in urmatoarele domenii:

Executarea de foraje de explorare si exploatare pentru substantele minerale utile (petrol, gaze, ape geotermale, ape potabile si altele), teste de productie si punerea in exploatare a sondelor, , urmărirea parametrilor geologici si de foraj; filtre pentru sonde; proiecte, expertize, studii de impact; lucrări în străinătate și operații de export-import.

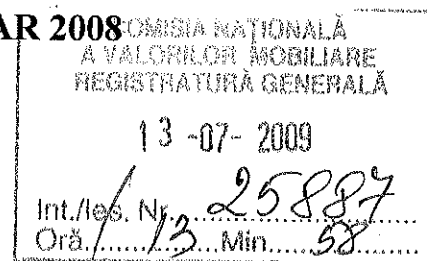
b) Data infiintarii societatii : 1990, prin H.G. nr. 1361/29.12.1990.

c) Fuziuni sau reorganizari semnificative ale societatii, in timpul exercitiului financiar 2008 - nu au fost.

d) Achizitii sau instrainari de active in anul 2008. S-au achizitionat 10% actiuni de la Drill Invest Tg. Mures si 10% de la SC Foraj Sonde Tg. Mures.

e) Principalele schimbari intervenite in planul de afaceri ale societatii

1.2. a) Principalele produse sau servicii realizate de S.C. FORADEX S.A.



Activitatea de foraje pentru petrol si gaze

Directia Petrol si Gaze coordoneaza, din punct de vedere tehnic si economic, activitățile de foraj, probe de productie si reparatii capitale la sondele de petrol si gaze din tara si strainatate.

Lucrarile constau in elaborarea de documentatii, programe tehnice, oferte tehnico-economice pentru forajul, probarea si repararea sondelor de petrol si gaze.

De asemenea se pot realiza lucrari de amenajare a drumurilor de acces si a platformelor de foraj,. Departamentul dispune de urmatoarele tipuri de instalatii de foraj si probe de productie: F 400 EC, F 200 DH, F 200 EC, F125-2DH, F 100 T DH, T 50 DH, P 80 HD si IC 5 DH acoperind astfel o gama larga de adancimi de foraj.

In anul 2008 s-au realizat venituri de circa 22,500,000 lei fara TVA prin executia a 13 sonde cu urmatoarele instalatii de foraj T 50 DH, F 100 T DH si F 125 2DH. In trimestrul IV activitatea in tara s-a redus la doua instalatii de foraj.

Activitatea externa s-a bazat pe o sonda de foraj si una de work-over in Tunisia, sondele au fost realizate pentru Compania WINSTAR si au generat venituri de aproximativ 5,500,000 lei fara TVA.

Din parcul rece mai fac parte si echipamente/utilaje pentru operatiile de pompare, cimentare si tubare cu dotarile necesare, statii de preparare a cimentului si de transport la sonda.

Contractele pentru executarea forajelor sunt incheiate in sistem „daily rate” (tarife zilnice), „turn key” (contract la cheie) sau combinat.

In activitatea de foraj sunt utilizate echipamente pentru mud logging de tip Datalog si GeoRomService (DIAFOR 2000, DATAFOR 2000) pentru monitorizarea, stocarea si prelucrarea in timp real a peste 80 de parametrii geologici si de foraj.

Activitatea de foraje pentru ape industriale si potabile

Foradex este firma cu cea mai vasta experienta din Romania in domeniul forajelor de apa, utilizând procedee tehnologice avansate in realizarea unor sonde, componente ale sistemelor de alimentare cu apa subterana.

Specialistii Foradex executa, in tara si in strainatate sonde pentru sisteme de alimentare cu apa pentru localitati, firme si institutii, locuinte individuale, ferme agricole (irigatii), piscicole sau horticole, persoane fizice.

Compania realizeaza in functie de cerinte, activitati legate de:

- elaborarea studiilor hidrogeologice, a proiectelor tehnice de executie a forajelor de alimentare cu apă precum și a rapoartelor tehnice finale;
- obtinerea autorizatiilor legale, respectiv obținerea avizului de executie și al celui de exploatare;
- executia forajelor de alimentare cu apă, operație ce presupune forarea propriu-zisă, tubarea, impachetarea cu pietriș mărgăritar, izolarea prin cimentare a straturilor acvifere productive fata de apele de suprafață, punere în producție prin pompări în sistem aer – lift și cu pompă submersibilă respectiv efectuarea testelor de pompare experimentală;
- echiparea forajelor cu cabină de protecție și pompă submersibilă;

- întreținerea și repararea sistemelor de alimentare (foraje apă);
- prelucrarea și interpretarea datelor hidrogeologice și stabilirea soluțiilor optime de exploatare;
- repararea puturilor forate (denisipări, intervenții);
- casări (abandonări) foraje de alimentare cu apă.

În anul 2008 Activitatea Ape Subterane a executat 32 de foraje hidrogeologice de exploatare (în total 4463.5 m foraji) dar și 10 puturi de epuizament (în total 130 m foraji), adâncimile acestora fiind cuprinse între 13 și 500 m.

O parte din forajele sus-menționate au fost echipate cu cabine de protecție tip Polstif (42 puturi) și pompe submersibile (32 puturi), echipele de specialiști din cadrul activității executând totodată și lucrări de întreținere și reparații pentru lucrări executate în anii precedenți precum și de reabilitare a unor puturi existente, respectiv denisipări (7 foraje) și dublare de coloană.

Principalii beneficiari ai lucrărilor executate au fost: Solel Boneh International România S.R.L., S.C. Quadrant Amroq Beverages, S.C. Pirelli&C. Ambiente Eco Technology S.A, S.C. Parmalat Romania S.A, S.C. Avicola Calarasi S.A, S.C. Real Estate Invest S.R.L. etc.

Valoarea lucrărilor aferente anului 2008 se ridică la 3.978.436 lei (exclusiv TVA), în această sumă fiind incluse și documentațiile elaborate de biroul ofertare-proiectare, documentații ce sunt reprezentate prin studii hidrogeologice, proiecte și rapoarte geologice finale.

Dintre instalațiile de foraj folosite se pot enumera următoarele: AGBO G200-300, Aquadrill 1000 II, Wirth, FA32, 1BA15.

Foradex este distribuitor în România al unor produse provenite din UE pentru construcția forajelor de apă, precum: burlane din PVC-100, filtre din PVC-100 tip Johnson, cu fanta continuă (0,2 + 2 mm), cu suprafața activă 15-24% și pompe submersibile ROVATTI echipate cu motoare Franklin.

Sucursala din Zambia a realizat 156 foraje cu un metraj total de 8608m. și o valoare de 771966 \$.

Activitatea în domeniul apelor geotermale

Activitatea de foraj pentru apa geotermală constă în efectuarea de studii geologice, foraje, testare, dezvoltarea, exploatarea și folosirea apelor geotermale pentru încălzire spațială, apă caldă menajeră, încălzirea serelor și în procese industriale, aquacultura și balneoterapie.

Pe plan intern, activitățile sunt coordonate de către Direcția de Producție, Compartimentul Ape Geotermale prin punctele de lucru din Timisoara, Calimanesti și Oradea. Pe plan extern, Foradex execută lucrări în domeniul apelor geotermale în Tunisia. În perioada 1992-1994, Foradex a participat la realizarea pentru Comunitatea Economică Europeană a Atlasului Resurselor Geotermale din România, și la elaborarea secțiunii geotermale din „Strategia Resurselor Regenerabile din România” Raport Phare, 1996.

Alături de un consorțiu internațional, societatea a participat în anii 1999 - 2001 la realizarea și derularea proiectului de extindere a încălzirii și producerii de apă caldă menajeră în localitatea Calimanesti, județul Valcea. Proiectul a fost finanțat cu fonduri nerambursabile acordate de Guvernul austriac.

In anul 2008 societatea a exploatat ape geotermale in diverse zone ale Romaniei, furnizand o cantitate de caldura de 51.740 Gcal (5.174 t.e.p.), in valoare de 2.938.233 lei.

Activitatea de exploatare si prelucrare a marmurei

Foradex detine o cariera de marmura la Porumbacu de Sus, judetul Sibiu. Din punct de vedere petrografic, marmura de la Porumbacu este formata din calcare dolomitice, majoritatea avand culoare alba. Din cauza fisurilor din zacamant se obtine prin concasare mozaic de diferite granulatii.

Societatea detine un echipament de deschidere si exploatare TELEDIAM, utilaje si echipamente de cercetare,exploatare si sortare, echipamente de taiat si prelucrat marmura prin procedee umede. Principalele faze ale procesului tehnologic includ debitarea placajelor de diferite dimensiuni pe utilajul Block-Cutter, indreptarea capetelor pe masina de fasonat cu disc diamantat, fasonare, slefuire, lustruire.

Parametrii calitativi si cantitativi justifica utilizarea marmurei in industria materialelor de constructii, ingineria civila si industrială, finisaje interioare si exterioare pentru constructii si la realizarea aleilor. In 2008, din motive economice, activitatea de productie din cariera a fost suspendata, situatia financiara deteriorindu-se profund spre finele anului urmare accentuarii recesiunii pe care o traverseaza economia romaneasca.

Din punct de vedere al fabricii de prelucrare, cautam in continuare potentiali parteneri dispusi sa investeasca in prelucrarea materiei prime, preluata eventual si din alte surse (diversi furnizori)

Activitatea de foraj sondeze

In 2008 SC Foradex SA a achizitionat o instalatie performanta Atlas Copco CS14 pentru executarea forajelor de cercetare in carotaj mecanic continuu de la Rosia Poienii si Moldova Noua (pentru Energo Mineral), instalatie cu care a demarat lucrarile de cercetare in perimetrul cuprifer Rosia Poieni.

Cu aceasta instalatie s-au realizat 4 foraje de cercetare (1912 mk), obtinandu-se venituri de 249.455 euro.

Activitatea de geofizica de sonda

In 2008 activitatea Atelierului de Geofizica s-a desfasurat pe 2 planuri, respectiv:

*investigarea geofizica a unui numar de 60 sonde (30 realizate de Foradex si 30 de alti beneficiari)

*servicii de urmarire / redare / inregistrare parametrilor geologici si de foraj cu o cabina computerizata DATALOG

Veniturile realizate din prestatii catre alti beneficiari (30 sonde investigate geofizic si servicii cabina DATALOG) insumeaza 217.981 lei.

Activitatea de productie si reparatie

Daca in 2007 Foradex putea produce, pe baza de comenzi, sape si scule cu diamante naturale sau sintetice, tip PDC (policristale termostabile), filtre din otel carbon sau inox, simple sau duble (preimpachetate) cu fanta continua destinate echiparii sondelor de apa, scule si dispozitive specifice forajului (stabilizatori cu lame interschimbabile armate cu PCMS (placute din carburi metalice sinterizate), sape cu lame pentru forajul hidrogeologic, scule de instrumentatie etc.), precum si piese de schimb pentru pompe (cilindri, tije, pistoane etc.), in 2008, datorita recesiunii mondiale din domeniu, activitatea de productie cunoaste un puternic recul obligandu-ne sa luam o serie de masuri specifice acestei perioade.

Astfel, din motive economice, productia de scule cu diamante si PDC a fost oprita, activitatea atelierului rezumandu-se, in principal, la repararea/ reconditionarea unor repere (scule, dispozitive) specifice activitatii de foraj pentru ape subterane. Aceeasi situatie o intilnim si in cadrul activitatilor de servicii, reparatii si confectionii echipamente pentru forajul de petrol, gaze si ape geotermale, activitati desfasurate prin sectiile de productie din Scaieni, Ploiesti si Bucuresti, unde datorita reducerii drastice a volumelor de lucrari efectele crizei sunt la fel de profunde.

Pe fondul lipsei lichiditatilor necesare platii datoriilor pe care Societatea le are atat la stat cit si la unii furnizori, in 2008 s-a amplificat actiunea de valorificare prin vanzare a mijloacelor fixe si a materialelor nenesare activitatilor de productie, obtinindu-se venituri de 1.062.613 lei de catre subunitatile din tara (Mec.Bucuresti-98.716 lei, Ploiesti-804.977 lei, Scaieni-77.974 lei, Timisoara-72.980 lei, Somova-7.966 lei) si 142.564 USD de catre sucursalele din strainatate (Tunisia-100.876 USD, Libia-41.688 USD)

b) Principalele piete de desfacere ale produselor si serviciilor:

Analiza pietelor pe care activeaza emitentul

Hidrocarburi

In Romania hidrocarburile reprezinta o resursa minerala care apartine statului. Extractia si valorificarea acestora se face pe baza acordurilor petroliere de concesiune a explorarii sau exploatarei acordate de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale. Forajul pentru aceasta resursa se realizeaza doar de firme specializate angajate de catre titularul acordului. SC PETROM SA, membru OMV Grup, ROMGAZ si cativa concesionari ai unor perimetre de titei si gaze naturale au dreptul de a realiza lucrari de prospectiune, explorare sau exploatare a hidrocarburilor. De aceea piata forajelor pentru hidrocarburi este limitata, fiind dominata si conditionata de acesti titulari.

Principalii competitori ai FORADEX in domeniul forajelor de hidrocarburi sunt Dafora Medias, Foraj Sonde Targu Mures, Hidraulic Moinesti si Grupul Bega. Raportat la numarul sondelor sapate in anul 2008, FORADEX detine o cota de piata de 10,30%, cu mentiunea ca sondele sapate de Companie au avut ca unic beneficiar SC PETROM SA.

Spre sfarsitul anului 2008, luna noiembrie mai exact, a inceput perioada de recesiune economica, activitatea de foraj petrol si gaze fiind printre primele domenii afectate major din cauza caderii bruste a pretului petrolului.

În ceea ce privește piața externă, Compania are clienți care impun standarde de dotare superioare solicitărilor interne și au producători preferențiali. Astfel, penetrarea pietelor externe depinde de modul cum se răspunde la standardele foarte ridicate de dotare, acestea implicând necesarul de investiții majore atât în instalații de foraj cât și în utilajele și echipamentele auxiliare.

Apele subterane

Sondele de apă sunt executate de numeroase firme și persoane fizice, iar datele disponibile la Administrația Națională Apele Române nu permit identificarea dimensiunilor reale ale pieteii forajelor pentru ape subterane (potabile și industriale) ca metri liniari forati sau/si valoarea globală a lucrărilor.

Printre concurenții FORADEX se pot enumera Prodac SRL, SAAP, Celler Brunnenbau, Aquadrill SRL, Geofor Divert, ISPIF S.A.

Ținând seama de puținele date aflate la dispoziție, compania apreciază că ponderea Foradex pe piața internă este de circa 1 – 2 %.

În absența unor contractori de volum mare de foraje pentru apă subterană care să le integreze în sisteme complexe de alimentare cu apă pentru comunități, piața va fi dominată de cerințe individuale de mici dimensiuni, determinând flexibilizarea ofertei și sporirea eforturilor de promovare din partea furnizorilor. Aceasta va impune atât adaptarea tehnologiilor și instalațiilor de foraj la câteva categorii distincte de beneficiari, astfel ca să sporească calitatea execuției și să se diminueze durata sa, cât și accentuarea tendinței de mobilitate mai ridicată, respectiv de localizare zonala a ofertei.

Întreținerea și repararea puturilor de apă forate va reprezenta un segment de piață tot mai important dacă tehnologiile aplicate vor asigura satisfacerea nevoilor beneficiarilor, generând surse constante de venituri.

Apa geotermală

Cât privește apa geotermală, aceasta reprezintă o resursă minerală care aparține statului român și este localizată doar în anumite perimetre din România. Extractia și valorificarea acesteia se face pe baza licențelor acordate de Agenția Națională pentru Resurse Minerale pe perimetre.

În domeniul forajelor pentru apă geotermală, cererea a fost până în prezent reprezentată de sondele de cercetare geologică efectuată pe baza fondurilor alocate de la bugetul de stat. În anul 2008 nu s-au alocat fonduri de la bugetul de stat pentru noi foraje de apă geotermală.

Pe acest segment, competitorii Foradex este TRANSGEX Oradea și în contextul actual contractorii de foraj pt. petrol și gaze, inclusiv cei din Ungaria.

Dat fiind numărul mic de lucrări executate, cota de piață nu este semnificativă.

Cresterea cererii în domeniul extractiei și valorificării apei geotermale în România este corelată cu nivelul creșterii economice și realizării unor proiecte punctuale în zonele favorabile. În contextul creșterii prețurilor combustibililor fosili va crește și prețul de livrare a energiei termice generate în mod clasic. Avantajele energiei geotermale, chiar în condițiile unor temperaturi medii-ridicate din România se reflectă în nivelurile inferioare ale prețului și de cantitatea redusă

de bioxid de carbon emanat pentru producerea acestei energii. Ca atare cererea pentru aceasta resursa regenerabila va creste, insa va fi localizata strict la zonele favorabile.

Pe plan mondial, compania prevede cresterea cererii ca urmare a cresterii preocuparilor pentru surse regenerabile de energie. Strategia energetica a Uniunii Europene vizeaza ca circa 12% din necesarul de resurse sa fie obtinut din surse noi si regenerabile in anul 2012, incluzand si energia din ape geotermale. Foradex apreciaza ca fonduri europene si statale vor fi alocate unor proiecte de asigurare a energiei geotermale, incluzand si componente aferente forajelor necesare.

Alte activitati

Pentru celelalte activitati, precum realizarea materialelor de constructii (prelucrarea marmurei), activitatile de reparatii instalatii de foraj si cele de elaborarea de studii si documentatii, cotele de piata ale FORADEx sunt nesemnificative.

d) Produse noi avute in vedere si pentru care se va afecta un volum substantial de active in viitorul exercitiu financiar - nu este cazul.

e) Principalii concurenti ai S.C. FORADEx S.A.

- In domeniul forajelor pentru petrol si gaze naturale onshore

Spre exemplificare prezentam situatia sondelor sapate in Romania pentru SC PETROM SA OMV in ultimii 5 ani (perioada 2004 - 2008) : 2004 - 189 sonde, 2005 - 175 sonde, 2006 - 148 sonde, 2007 - 125 sonde; 2008 - 103 sonde. I.a aceste sonde se mai adauga sondele sapate pentru ROMGAZ 30 - sonde, sonde sapate in proportie de 70-80 % de catre Dafora si Foraj sonde Tg. Mures

Nr.crt.	Societate	Director	Telefon/fax	Adresa
1	Romfor SA	N.Marcu	0244 210669	Boldesti-Scaieni
			0244 210891	Liliacului 19, cod 240281
2	F. S. Tg.Mures	V. Aron	0265 263266/	Tg.Mures,Romulus Guga 1
			0265 263163	cod 540203
3	Dafora Medias	C. Ivan	0269 841668/	Medias, str.Garii de marfuri
			0269 841618	nr.17, cod 551010
4	Grup BEGA*	I. Croitoru	0213 277640/	Craiova,Fratii Buzesti 4
			0213 209814	cod 200730

*Grupul Bega cuprinde urmatoarele societati de foraj : Foraj Sonde Zadareni, Foraj Sonde Craiova, Foraj Sonde Bascov, Foraj Sonde S.A. Ramnicu Valcea

Foradex a executat pe parcursul anului 2008 circa 10,30 % din totalul sondelor forate pentru SC PETROM SA in Romania..

- In domeniul forajelor pentru apa geotermala :

Se prevede cresterea cererii pe plan mondial ca urmare a cresterii preocuparilor pentru surse regenerabile de energie. Strategia energetica a Uniunii Europene vizeaza ca circa 12% din necesarul de resurse sa fie obtinut din surse noi si regenerabile in anul 2012, incluzand si energia apei geotermale. Se poate aprecia ca fonduri europene si statale vor fi alocate unor proiecte de asigurare a energiei geotermale, incluzand si componente aferente

forajelor necesare, datorita valori mari si vitezei reduse de recuperare a investitiilor necesare in sectorul privat.

Apa geotermala reprezinta o resursa minerala care apartine statului roman, fiind localizata doar in anumite perimetre din Romania. Extractia si valorificarea acesteia se face pe baza licentei miniere acordate de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale intr-un anumit perimetru. Forajul pentru aceasta bogatie nationala o realizeaza fie titularul de licenta, fie statul pentru identificarea unor noi perimetre. In anul 2008 in Romania a fost efectuat doar un foraj de catre S.C. TRANSGEX S.A. Oradea.

In domeniul extractiei si valorificarii apei geotermale in Romania, cresterea cererii este corelata cu nivelul cresterii economice si realizarii unor proiecte punctuale in zonele favorabile. In contextul alinierii preturilor combustibililor fosili la nivelul european va creste si pretul de livrare a energiei termice generate in mod clasic. Avantajele energiei geotermale, chiar in conditiile unor temperaturi medii-ridicate din Romania se reflecta in nivelurile inferioare ale pretului si de cantitatea redusa de bioxid de carbon emanat pentru producerea acestei energii. Ca atare cererea pentru aceasta resursa regenerabila va creste, doar localizata strict la zonele favorabile.

Principalii competitori pe aceasta piata sunt

Nr.crt.	Societate	Director	Telefon/fax	Adresa
1	TRANSGEX S.A.	A.Iacobescu	0259 431965	Oradea, V Alecsandri 2 0259 431965 cod 410072
2	F. S. Tg.Mures	V. Aron	0265 263266/ 0265 263163	Tg.Mures,Romulus Guga 1 cod 540203
3	Dafora Medias	C. Ivan	0269 841668/ 0269 841618	Medias, str.Garii de marfuri nr.17, cod 551010
4	Grup BEGA*	I. Croitoru	0213 277640/ 0213 209814	Craiova,Fratii Buzesti 4 cod 200730

*Grupul Bega cuprinde urmatoarele societati de foraj : Foraj Sonde Zadareni, Foraj Sonde Craiova, Foraj Sonde Bascov, Foraj Sonde S.A. Ramnicu Valcea

Data fiind oferta pe aceasta piata 2008 – 1 sonde, cota de piata nu este semnificativa.

- In domeniul forajelor pentru apa subterana (potabila si industrială)

In absenta unor contractori de volume mari de foraje pentru apa subterana care sa le integreze in sisteme complexe de alimentari cu apa pentru comunitati, piata va fi dominata de cerinte individuale de mici dimensiuni, determinand flexibilizarea ofertei si sporirea eforturilor de promovare din partea furnizorilor. Aceasta va impune atat adaptarea tehnologiilor si instalatiilor de foraj la cateva categorii distincte de beneficiari, astfel ca sa sporeasca calitatea executiei si sa se diminueze durata sa, cat si accentuarea tendintei de mobilitate mai ridicata, respectiv de localizare zonala a ofertei.

Intretinerea si repararea puturilor de apa forate va reprezenta un segment de piata tot mai important daca tehnologiile aplicate vor asigura satisfacerea nevoilor beneficiarilor, generand surse constante de venituri. Puturile de apa, fantanile si sondele de apa sunt executate de numeroase firme si persoane fizice. In mod normal pe langa autorizatia de constructie este necesara si autorizatia din partea Administratiei Nationale Apele Romane. Datele disponibile la autoritatea de reglementare nu permit identificarea dimensiunilor reale ale pietei forajelor pentru ape subterane (potabile si industriale) ca metri liniari forati si valoarea globala a lucrarilor. Concurentii FORADEx care ar putea fi nominalizati, fara a

putea preciza ponderea acestora pe piata in functie de metri liniari forati sau sapati, pe de o parte sau valoarea contractata/incasata de furnizorii de astfel de foraje, ar include, printre altii:

Nr.crt.	Societate	Director	Telefon/fax	Adresa
1	Prodac SRL	J. Gheorghiu	021 3300126/ 021 3307551	Bucuresti,
2	SAAPS	M. Lungu	021 2300217 021 2302358	Bucuresti, M. Eliade 18, et. 1, sect. 1, 01215
3	Celler Brunnenbau	L. Puskas	021-2300070	Bucuresti, Finlandia
4	Aquadrill SRL	C. Daus	0248 213171/ 0248 213171	Pitesti
5	Geofor Divert	F. Dobrogeanu	0744 374647/ 0248218923	Pitesti
6	ISPIF S.A	D. Maria	021 3322920/ 021 3321000	Bucuresti, Sos. Oltenitei 35-37

Tinand seama de putinele date de care dispunem apreciem ca ponderea Foradex pe piata interna este de circa 3-5 %.

f) Dependente semnificative ale S.C. FORADEx S.A. fata de un singur client sau grup de clienti - nu este cazul.

1.3 Furnizorii de materii prime si de materiale utilizate pentru desfasurarea activitatii:

In tara

SC Electrica SA	Energie electrică
Distrigaz Sud Ploiești ,București	Gaze naturale
SNP Petrom	Motorină
PECO	Benzină
Petrotub Roman BA Florești	Burlane pentru tubare sondă
UPETROM Ploiești	Sape cu role
I PROEB Bistrița, SC Cablul Românesc SC Câmpia Turzii	Cablu de foraj
SC CHIMFOREX; MI PETROGAS; Comat YAMADA IMPEX	Chimicale specifice pentru fluid foraj

In strainatate

TUNISIA

DOWELL SCHLUMBERGER INC
SHEBILL

ZAMBIA

1.5 Numarul de angajati ai S.C. FORADEX S.A. in anul 2008

Numarul mediu de angajati pe anul 2008 a fost de 428.

S.C. FORADEX S.A. are sindicat al angajatilor.

1.6 Tendinte pentru anul 2009

Masurile si actiunile de realizare a obiectivelor recomandate sunt dependente de conditiile concrete existente la momentul proiectarii programelor anuale. Tinand seama de particularitatile mediului intern si extern din aceasta perioada de recesiune economica acestea vor viza in principal urmatoarele directii:

- a) Restrangerea activitatilor traditionale pentru recorelarea cu cererea scazuta a pietei din domeniu si mentinerea cheltuielilor la niveluri scazute.
- b) Perfectionarea organizarii si conducerii activitatilor de foraj si de servicii asociate.
- c) Sporirea productivitatii muncii
- d) Elaborarea si implementarea unei strategii adecvate de marketing si de comunicare corporativa
- e) Cresterea nivelului de pregatire profesionala a salariatilor
- f) Imbunatatirea corelarii sistemului de cointerese cu calitatea si volumul activitatii de foraj
- g) Restructurarea activitatii pe centre de profit
- h) Reorganizarea activitatii sucursalelor din strainatate.
- i) Utilizarea programului ERP implementat SIVCO pentru o mai buna gestionare si urmarire a activitatii de productie, a veniturilor si costurilor aferente acesteia.
- j) Mentinerea in parametri functionali a echipamentelor si instalatiilor existente, grija sporita pentru utilizarea patrimoniului, valorificarea mijloacelor fixe nenecesare, a deseurilor, etc;
- k) Cresterea volumului de foraje executate in strainatate, in special in domeniul forajelor pentru petrol.

1.8 Evenimente tranzactionale, schimbarile economice care afecteaza semnificativ veniturile activitatii de baza.

Concluziile care se desprind, din punct de vedere economic, din analiza activitatii pe anul 2008, sunt in esenta urmatoarele:

- ◆ Veniturile totale realizate in anul 2008 insumeaza 42.433.577RON inregistrand fata de anul 2007 o scadere in suma de 4.871.598 RON.
- ◆ Productivitatea muncii in expresie valorica inregistrata in anul 2008 a fost de 7.184 lei/salariat/luna cu 26,63 % mai mare decat cea inregistrata in anul anterior.
- ◆ Numarul mediu de salariați folosit in anul 2008 a fost de 428 salariați, cu 20% mai mare față de 2007.

2. ACTIVELE CORPORALE ALE SOCIETATII COMERCIALE

2.1 Amplasarea si caracteristicile principalelor capacitati de productie:

Compania are infiintate si autorizate sapte puncte de lucru in tara:

<i>Nr. crt.</i>	<i>Locatie</i>	<i>Adresa</i>	<i>Observatii</i>
1	Bucuresti-Straulesti	Sos. Straulesti nr. 4, Sector 1, Bucuresti	Exploatare apa geotermala
2	Oradea	Str. Vasile Alecsandri nr. 2, Oradea, jud. Bihor	Exploatare apa geotermala
3	Timisoara	Str. Constructorilor nr. 2, Timisoara, jud. Timis	Exploatare apa geotermala
4	Valea Oltului	Str. Calea Lui Traian, Calimanesti, jud. Valcea	Exploatare apa geotermala
5	Ploiesti	B-dul Petrolului nr. 4, Ploiesti, jud. Prahova	Baza tubulara, rampa de scule, reparatii de echipamente si scule, reparatii electrice
6	Scaieni	Str. Gloriei nr. 29, Boldesti-Scaieni, jud. Prahova	Reparatii instalatii de foraj si echipamente; Confectionare filtre.
7	Porumbacu de Jos	Str. Garii, com. Porumbacu de Jos, jud. Sibiu	Exploatare si prelucrare marmura

Compania are patru sucursale fara personalitate juridica, din care doua sunt in prezent active (in Tunisia si in Zambia):

<i>Nr. crt.</i>	<i>Denumire</i>	<i>Adresa</i>	<i>Observatii</i>
1	FORADEX ROMANIA SA, Sucursala Tunisia	Rue 7051 nr.14, Cite Essalem 1082, El Menzah, Tunis, Tunisia	Foraj pentru sonde de apa subterane
2	FORADEX ROMANIA SA, Sucursala Tunisia	Rue du Lac Victoria, Imm Lac des Cygnes – Bur A5 1053, Les berges du lac, Tunis-Tunisia	Foraj si workover pentru sonde de petrol
3	FORADEX ROMANIA SA, Sucursala Zambia	Chachacha Road nr. 738, Lusaka, Zambia	Foraj pentru apa potabila si industrială
4	FORADEX SA ROMANIA, Sucursala Libia	Elfwiehat El Gharbia El Hawari, Bengazi, Libia	Activitate suspendata, in curs de lichidare
5	FORADEX SA, Sucursala Kazahstan	Str. Gogol nr. 86, ap. 535, Almatay, Kazahstan	Foraj pentru hidrocarburi

2.2 Situatia proprietatilor S.C. FORADEX S.A.

S.C. FORADEX S.A. isi desfasoara activitatea productiva si comerciala in mai multe amplasamente permanente si temporare, astfel:

Cladirii:

Nr crt.	Denumire	Locatie	Suprafata	Valoarea Contabila	Data construirii
1	CLADIRE DIN ZID PLANSEU BETON (STATIE DE REGLARE GAZE SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	29,21	16.195,71	01.02.1961
2	CLADIRE CU SCHELET BETON (DEPOZIT DE UTILAJE SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	194,88	84.962,38	01.12.1968
3	CLADIRE CU SCHELET BETON (HALA I ATELIER MECANIC SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	529,20	252.304,82	01.02.1961
4	CLADIRE CU SCHELET BETON (HALA II REPARATII UTILAJE SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	2.802,36	1.644.062,06	01.12.1968
5	CLADIRE CU SCHELET BETON (POST TRANSFORMARE 6/0,4KV SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	72,81	32.334,44	01.05.1961
6	CLADIRE DIN ZID PLANSEU BETON (DEPOZIT OXIGEN 12,7X6,2 M SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	120,12	63.993,83	01.12.1974
7	CLADIRE DIN ZID PLANSEU BETON (LABORATOR SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	154,29	79.463,00	01.02.1965
8	CLADIRE DIN ZID PLANSEU BETON (DEPOZIT DE CARBURANTI SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	71,19	12.215,33	01.02.1970
9	CLADIRE DIN ZID PLANSEU LEMN (CABINA POARTA SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	171,09	88.122,87	01.02.1970
10	CLADIRE DIN ZID PLANSEU BETON (GRUP SANITAR HALA II SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	93,54	43.445,49	01.02.1970
11	CLADIRE DIN ZID (STATIE DE ACETILENA SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	41,67	23.167,47	01.02.1970
12	CLADIRE DIN ZID (STATIE DE ACUMULATORI SCAIENI)	Scaieni Gloriei nr. 29	85,04	47.306,63	01.02.1970
18	CLADIRE BIROU	Timis Santer	284,50	257.769,73	01.10.1970

19	STATIE PILOT DE AGREMENT	Bucuresti, Sos. Straulesti	228,96	282.528,26	01.12.1991
20	CLADIRE DIN ZID 24 X 16X 6 (ADMINISTRATIE SERE)	Timis Tomnatic	384,00	310.906,43	01.12.1991
21	CLADIRE DIN ZID 32 X 16X 6 (HALA SORTARE SI MAGAZIE SERE)	Timis Tomnatic	512,00	229.031,11	01.12.1991
22	CLADIRE DIN ZID 36 X 16X 6 (CENTRALA TERMICA SERE)	Timis Tomnatic	512,00	254.478,00	01.12.1991
23	CLADIRE DIN ZID 32 X 16X 6 (PUNCT TERMIC SERE)	Timis Tomnatic	512,00	217.182,97	01.12.1991
24	CLADIRE DIN ZID 11 X 5X 4 (STATIE HIDROFOR SERE)	Timis Tomnatic	55,00	26.078,48	01.12.1991
25	BLOC LOCUINTE SERE TOMNATEC	Timis Tomnatic	162,58	442.690,29	01.12.1991
26	BLOC LOCUINTE SERE TOMNATEC	Timis Tomnatic	177,00	317.065,10	01.12.1991
27	CLADIRE DIN ZID (ATELIER ZAMBIA)	Zambia Ateliere	94,00	180.503,61	30.04.1995
28	CLADIRE DIN ZID PLANSEU LEMIN (DISTRIBUTOR GAZE)	Bucuresti, Dej 2-4	88,87	49.543,78	22.06.1995
29	CLADIRE DIN ZID- CABANA PENTRU PERSONAL OPERATIV PORUMBACU-	Porumbacu	120,00	118.843,24	01.01.1995
30	CLADIRE DIN ZID (FILIALA ZAMBIA)	Zambia Sucursala	238,00	141.831,67	01.12.1996
31	CLADIRE DIN ZID (FILIALA ZAMBIA)	Zambia Sucursala	98,00	461.397,03	01.12.1996
32	CLADIRE DIN ZID ANEXA (FILIALA ZAMBIA)	Zambia Sucursala	52,00	101.800,23	01.12.1996
33	CLADIRE DIN ZID ANEXA (FILIALA ZAMBIA)	Zambia Sucursala	18,00	31.351,81	01.12.1996
34	CLADIRE DIN ZID ANEXA (FILIALA ZAMBIA)	Zambia Sucursala	135,00	267.461,06	01.12.1996
35	BARACA BIROU TEHNIC-ADMINISTRATIV-PORUMBACU	Zambia Sucursala		27.267,88	01.03.1998
36	CLADIRE-FOISOR-ZAMBIA-	Zambia Sucursala	8,50	-	01.02.1999
37	CLADIRE DIN ZID PLANSEU BETON (ETAJ 1- 2 BIROURI ADM.ORADEA,V.ALECS.	Zambia Sucursala	50,14	23.911,78	27.07.2001

Terenuri:

Nr. crt.	Amplasare	Suprafata	Valoare contabila*)	Situatia juridica	Certificate de atestare a dreptului de proprietate
1	Str. Dej nr. 2-4, Sect.1, Bucuresti	433	1.875.859,92	CF 19630 Bucuresti	Seria MO3 nr. 1285/ 12.08.1994
2	Punct lucru Straulesti, Str. Sos. Straulesti nr. 4, Sect.1, Bucuresti	10128	85.529.266,00	CF 10617 Bucuresti	Seria MO3 nr. 0336/ 15.07.1993
3	Santier Timis+ Sonda 1188, Str. Constructorilor nr. 2, Timisoara, jud. Timis	11053	11.971.062,18	CF 16411 Timisoara, pentru 10.000 mp	Seria MO3 nr. 1031/ 16.05.1994
5	Sectia Scaieni, Str. Gloriei nr. 29, Boldesti-Scaieni, jud. Prahova	46611	5.889.626,13	CF 104 Boldesti-Scaieni	Seria MO3 nr. 2568 / 28.12.1995
6	Depozit Floresti, Com. Floresti, jud. Prahova	19523	1.752.048,37	RTI 8103/ 19.01.1996, Campina	Seria MO3 nr. 2569 / 28.12.1995
7	Santier Lovrin, Lovrin, jud. Timis	19331	1.395.775,52	CF 4686 Lovrin	Seria MO3 nr. 3385/10.06.1997
8	TEREN 107, 47 MP STR.ALEXANDRU SERBANESCU NR 87 SECT 1 BUCURESTI	107,47	940.997,95		
10	Sonda 1720 Santandrei, Santandrei, jud. Bihor	1600	200.446,00	CF 86 Santandrei	Seria MO3 nr. 6028/ 23.11.2000
11	Sonda 2642 Apimondia, Str. Av. Alex. Serbanescu 73, Sector 1, Bucuresti	256,76	1.657.160,19	CF 40647 Bucuresti Sector 1	Seria MO3 nr. 8623/ 28.07.2003
12	Sonda 4636 Lovrin, Lovrin, jud. Timis	1580	39.928,81	CF 4748 Lovrin	Seria MO3 nr. 8624/28.07.2003
13	Sonda 1573 Sacalaz, Beregsau Mic, jud. Timis	1670	42.203,24	CF 2433 Sacalaz	Seria MO3 nr. 8625/ 28.07.2003
14	Sonda 1583 Jimbolia, Jimbolia, jud. Timis	1350	34.116,39	CF 9261 Jimbolia	Seria MO3 nr. 8631/ 28.07.2003
15	Sonda 1565 Tomnatic, Tomnatic, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 3630 Tomnatic	Seria MO3 nr. 8632/ 28.07.2003
16	Sonda 1567 Tomnatic, Tomnatic, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 3629 Tomnatic	Seria MO3 nr. 8633/ 28.07.2003
17	Sonda 4637 Tomnatic, Tomnatic, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 3627 Tomnatic	Seria MO3 nr. 8634/ 28.07.2003
18	Sonda 1543 Lovrin, Lovrin, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 4752 Lovrin	Seria MO3 nr. 8635/ 28.07.2003

19	Sonda 1544 Lovrin, Lovrin, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 4749 Lovrin	Seria MO3 nr. 8636/ 28.07.2003
20	Sonda 4607 Lovrin, Lovrin, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 4753 Lovrin	Seria MO3 nr. 8637/ 28.07.2003
21	Sonda 1536 Lovrin, Lovrin, jud. Timis	1000	25.271,40	CF 4747 Lovrin	Seria MO3 nr. 8638/ 28.07.2003
22	Sonda 1540 Lovrin, Lovrin, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 4751 Lovrin	Seria MO3 nr. 8639/ 28.07.2003
23	Sonda 1566 Tomnatic, Tomnatic, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 3628 Tomnatic	Seria MO3 nr. 8640/ 28.07.2003
24	Sonda 1538 Lovrin, Lovrin, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 4754 Lovrin	Seria MO3 nr. 8641/ 28.07.2003
25	Sonda 4632 Lovrin, Lovrin, jud. Timis	1396	35.278,87	CF 4750 Lovrin	Seria MO3 nr. 8642/ 28.07.2003
26	Sonda 4634 Jimbolia, Jimbolia, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 9284 Jimbolia	Seria MO3 nr. 8643/ 28.07.2003
27	Sonda 1581 Jimbolia, Jimbolia, jud. Timis	1518	38.361,99	CF 9286 Jimbolia	Seria MO3 nr. 8645/ 28.07.2003
28	Sonda 1582 Jimbolia, Jimbolia, jud. Timis	1555	39.297,03	CF 9287 Jimbolia	Seria MO3 nr. 8646/ 28.07.2003
29	Sonda 4630 Jimbolia, Jimbolia, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 9285 Jimbolia	Seria MO3 nr. 8647/ 28.07.2003
30	Sonda 4627 Periam, Periam, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 5161 Periam	Seria MO3 nr. 8648/ 28.07.2003
31	Sonda 4682 Varias, Varias, jud. Timis	1500	37.907,10	CF 4911 Varias	Seria MO3 nr. 8649/ 28.07.2003
32	Sonda 2562 Otopeni, Str. Zborului, Otopeni, jud. Ilfov	1030,97	744.401,58	CF 1923 Otopeni	Seria MO3 nr. 8854/ 16.12.2003
33	Sonda 4018 Toboliu, com. Girisu de Cris, jud. Bihor	1446,8	36.562,66	CF104 Girisu de Cris	Seria MO3 nr. 8855/ 16.12.2003
34	Sonda 2669 Balotesti, Str. Fabricii, Balotesti, jud. Ilfov	1049,98	189.531,89	CF 1021 Balotesti	Seria MO3 nr. 8856/ 16.12.2003
35	Sonda 2666 Otopeni, Str. Grivitei, Otopeni, jud. Ilfov	1024,39	739.650,56	CF 1924 Otopeni	Seria MO3 nr. 8857/ 16.12.2003
36	Sonda 2663 Otopeni, Str. 23 August, Otopeni, jud. Ilfov	947,36	684.031,81	CF 1922 Otopeni	Seria MO3 nr. 8858/ 16.12.2003
37	Sonda 1006 Caciulata, Str. Calea lui Traian, Caciulata, Calimanesti, jud. Valcea	715,42	129.140,46	CF 920 Calimanesti	Seria MO3 nr. 8862/ 16.12.2003

38	Sonda 1008/TICozia, Caciulata, Calimanesti, jud. Valcea	494,13	89.195,41	CF 919 Calimanesti	Seria MO3 nr. 8863/ 16.12.2003
39	Sonda 1008/T2 Cozia, Caciulata, Calimanesti, jud. Valcea	183,07	33.045,97	CF 919 Calimanesti	Seria MO3 nr. 8864/ 16.12.2003
40	Sonda 2664 Otopeni, Bucuresti	834,78	602.744,55	Intabulare in curs	Seria MO3 nr. 9291/ 27.05.2004
41	Sediu sucursala Zambia, Lusaka	19250	6.949.635,00	Proprietate in Zambia	Certificate of title 397a/C/1/H/8/07.08.1996
42	Ateliere Lusaka, Zambia	3327	1.201.113,54	Proprietate in Zambia	Certificate of title 7959/07.02.1979
43	Sere loc. Tomnatic, com. Lovrin, jud. Timis	263679	26.426.753,00	CF 3598 Tomnatic	P.v. adjudecare licitatie 25.11.1991
44	Locuinte in loc. Tomnatic, com. Lovrin, jud. Timis	2303	124.714,36	CF 3517 Tomnatic	P.v. adjudecare licitatie 22.02.1992
45	Sonda 2686 Ciorogarla, Ciorogarla, jud. Ilfov	7501,252	1.624.806,61	CF 2915 Buftea	Contract v/c 2763/08.10.2002
46	Teren loc. Colun, Colun, jud. Sibiu	30200	1.635.420,60	Intabulare in curs	Contract v/c 918/12.06.2003
47	Sonda 2642 Apimondia, Str. Av. Alex. Serbanescu 73, Sector 1, Bucuresti	431	3.111.992,40	CF 1332 Bucuresti, Sector 1	Contract v/c 14/07.01.2004
48	Teren Domnesti, Domnesti, jud. Ilfov	2499,5	451.184,75	CF 501 Domnesti	Contract v/c 641/04.03.2004
49	Sediu Porumbacu de Jos, Porumbacu de Jos, jud. Sibiu	7183	77.796,20	CF 2595 Porumbacu de Jos	Contract v/c 2154/03.11.2004
50	Sonda 2642 Apimondia, Str. Av. Alex. Serbanescu 73, Sector 1, Bucuresti	378	2.713.271,98	CF 25284 Bucuresti	Contract v/c 2518/19.11.04
51	Sonda 2681 Caldararu, Com. Cernica, jud. Ilfov	4999,49	902.457,94	CF 370 Cernica	Contract v/c 157/14.10.05
52	Sonda 2688 Stefanesti, com. Afumati, jud. Ilfov	3000,08	970.421,76	CF 2295/ Afumati	Contract v/c 115/22.01.2007

2.3 Probleme legate de drepturile de proprietate - nu este cazul

3. PIATA VALORILOR MOBILIARE EMISE DE SOCIETATEA COMERCIALA

3.1 Pietele din Romania si din alte tari pe care se negociaza valorile mobiliare emise de S.C. FORADEX S.A.

In Romania - RASDAQ

In strainatate - nu este cazul

3.2 Numarul aproximativ al detinatorilor fiecarei clase de valori mobiliare - 168 actionari

3.3 Dividendele cuvenite/platite/accumulate pe ultimii 3 ani:
In ultimi trei ani nu s-au platit dividende catre actionari.

4. CONDUCEREA S.C. FORADEX S.A.

Membrii Consiliului de Administratie

☉ **SMARANDESCU MIHAIL**, cetatean roman, nascut la data de 22.06.1946 in Bucuresti, domiciliat in Bucuresti, str. Nicolae G. Caramfil nr.66, bl.XXI II, sc.A, etaj 3, ap. 10, sectorul 1, posesor al CI seria RD, nr.383896, eliberat de Sectia 22 Politie la 31.05.2004, CNP 2770103464525 – **PRESEDINTE CA-DIRECTOR GENERAL**

☉ **HORIA SCHIOPU SIMU**, cetatean roman, nascut la data de 17.10.1975, in municipiul Alba Iulia, jud. Alba, domiciliat in Bucuresti, str. Popa Savu nr.15, sectorul 1, posesor al BI seria GV, nr.861496, eliberat de Sectia 2 Politie la 02.12.1996, CNP 1751017443022 – **MEMBRU**

☉ **CUSNIR EUSEBIU**, cetatean roman, nascut la data de 23.07.1975 in Brasov, jud. Brasov, domiciliat in mun. Brasov, strada Soarelui nr.8A, bloc 204, scara B, etaj 1, ap.2, posesor al CI seria BV, nr.396419, eliberat de Politia Mun. Brasov la 10.03.2005, CNP 1750723080043 – **MEMBRU**;

a) - Nu este cazul

b) - Nu este cazul

c) - Nu este cazul

d) - Mihail Smarandescu: 2.662 actiuni nominative, 0,05945% din capitalul social.

4.2 Lista membrilor conducerii executive NUME SI PRENUME	FUNCTIA	EXPERIENTA ÎN CONDUCERE
Mihail Smărăndescu	Director General	29 ani
Liviu Meran	Director Financiar	3 ani
Daniela Dragan	Director economic	1 an
Dorel Marchidan	Director Productie	28 ani
Nicolae Petrut Dragos	Director Petrol si Gaze	11 ani
Virgil Enachescu	Director Activitate Externa	20 ani
Catalin Florin Seichea	Director Sisteme Alim.Apa	1 an

a) **Termenul pentru care persoana face parte din conducerea executive:** Mihail Smarandescu – 07.11.2011, ceilalti – contract pe perioada nedeterminata.

b) Acorduri, legaturi de familie intre persoanele respective si o alta persoana datorita careia persoanele respective au fost numite ca mebrii ai conducerii executive - nu este cazul.

c) Participarea la capitalul societatii comerciale – Mihail Smarandescu - 2.662 actiuni nominative, 0,05945% din capitalul social. La ceilalti – nu este cazul.

4.3 Litigii sau proceduri administrative in care au fost implicate persoanele din conducere in ultimii 5 ani - nu este cazul

5. SITUATIA FINANCIAR CONTABILA

a) Elemente din contul de profit si pierdere

ACTIVITATEA	Realizat 2008 Lei	Pondere din total venituri %
A. VENITURI DIN EXPLOATARE	41.665.559	98,19%
CIFRA DE AFACERI	39.793.256	93,78%
I. Lucrări în țară	33.648.568	79,30%
a) Lucrări de foraj	26.486.664	62,42%
b) Lucrări de extracție ape geotermale	2.939.097	6,93%
c) Prestări servicii pentru terți	3.034.776	7,15%
d) Producție industrială	1.188.031	2,80%
II. Lucrări în străinătate	8.016.991	18,89%
B. VENITURI FINANCIARE	768.018	1,81%
VENITURI TOTALE	42.433.577	100,00%

b) Elemente de bilant

	Exercitiul financiar 2008 lei
ACTIV	
I. ACTIVE IMOBILIZATE – TOTAL	390.762.789,00
II. ACTIVE CIRCULANTE – TOTAL	21.823.350,00
Din care:	
-Stocuri materiale	3.462.076,00
-Disponibilitati banesti	4.570.843,00
- Creanțe	13.790.431,00
III. CHELTUIELI IN AVANS	147.373,00
TOTAL ACTIV	412.733.512,00
PASIV	
I. CAPITALURI PROPRII - TOTAL	411.948.193,20
Din care:	

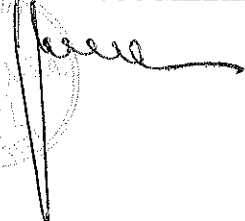
Capital social subscris si varsat	13.995.163,00
II. DATORII – TOTAL	135.685.265,00
III. VENITURI IN AVANS	779.077,00
IV. REZERVE DIN REEVALUARE	359.560.581,78
V. REZULTATUL EXERCICIULUI	- 36.276.767,00
VI. REZULTATUL REPORTAT	- 61.795.126,58
VII. REZERVE	785.317,80
TOTAL PASIV	412.733.512,00

c) Situatia Fluxurilor de trezorerie:

exerc. inaintea impozitarii si elementelor extraordinare	- 36.276.767
Cheltuieli privind amortizarea	4.164.994
Venituri aferente mijl fixe	(218.922)
Pierdere din cedarea de mijloace fixe	1.059.760
Venituri din dobanzi	(210.360)
Cheltuieli cu dobanzile	534.461
Cresterea numerarului din exploatare inainte de modificarile capitalului circulant	(30.946.834)
Cresterea soldului de creante comerciale si alte creante	(6.408.939)
Cresterea soldurilor de stocuri	1.097.494
Cresterea soldurilor de datorii comerciale si alte datorii	29.329.970
Flux de numerar net generat pentru activitatile operationale	(6.928.309)
Dobanzi incasate	210.360
Dobanzi platite	(534.461)
Flux de numerar net generat pentru activitatile de exploatare	7.252.410
Plata in numerar pentru achizitionarea de terenuri si mijl fixe	7.421.531
Incasari din vanzarea de mijloace fixe	(1.076.511)
Flux de numerar din activitati de finantare	(6.345.020)
Incasari in numerar din credite	(129.644)
Flux de numerar net generat de activitati de finantare	(129.644)
Fluxuri de numerar total	(13.727.074)
Numerar si echivalente de numerar la inceputul perioadei	18.297.917
Diminuarea numerarului si echivalentelor de numerar	(13.727.074)
Numerar si echivalente de numerar la sfarsitul perioadei	4.570.843

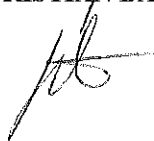
PRESEDINTE DIRECTOR GENERAL DIRECTOR ECONOMIC DIRECTOR FINANCIAR

SMARANDESCU MIHAIL



DRAGAN DANIELA

**CONTABIL SEF
CRISTIAN BALAN**



LIVIU MERAN

