



S.C. T.M.K. - ARTROM S.A.

Draganesti Street , No. 30, 230119, SLATINA, OLT, ROMANIA

Tel: +40-249-436862,434640,434641; Fax: +40-249-434330; 437288 ; 431144

E-mail: office.slatina@tmk-artrom.ro; www.tmk-artrom.ro

J 28/9/1991; VAT No: RO 1510210/1992;

Subscribed and Deposited Share Capital: 30.792.730,20 RON

Catre: Bursa de Valori Bucuresti
Departamentul Operatiuni Emitenti

Data Raportului: 15 Februarie, 2008
Numele societatii: T.M.K.-Artrom S.A. Slatina
Sediul: 30 Draganesti, Slatina, Olt, Romania
Telefon/fax: +40249436862/ +40249434330
Inregistrat la Registrul Comertului: J28/9/1991
Cod unic de inregistrare: CUI RO 1510210
Capital subscris si varsat: 30.792.730,20 RON
Piata reglementata pe care se tranzactioneaza valorile mobiliare emise: BVB

COMUNICAT PRIVIND REZULTATELE FINANCIARE PRELIMINATE LA 31.12.2007

TMK-ARTROM S.A. SLATINA aduce la cunostiinta actionarilor, investitorilor si publicului urmatoarele:

La 31.12.2007 profitul brut preliminar este de 21400853 lei, si este format din profitul din exploatare in suma de 50182631 lei si din pierdere financiara in suma de 28781778 lei.

Comparativ cu anul 2006 cand s-a inregistrat un profit in suma 64749454 lei din care 22220368 lei reprezentau diferente favorabile de curs aferente datoriilor in valuta neachitate, in anul 2007 datorita cresterii cursurilor valutare la eur si usd la 31.12.2007 pierdem pentru aceste datorii in valuta neachitate , chiar daca pierderea efectiva ar avea loc in momentul achitarii lor. Ca urmare in perioada viitoare in conditiile in care au loc scaderi ale cursurilor valutare se vor inregistra profituri din activitatea financiara aferente datoriilor in valuta.

Cu toate acestea din activitatea de exploatare in anul 2007 profitul din exploatare in suma de 50182631 lei a crescut cu 17.9% fata de cel inregistrat in anul 2006 ca urmare a cresterii volumului de vanzari cu 61 % si a cifrei de afaceri in usd cu 79% .

In ceea ce priveste principalul indicator financiar EBITDA(Castigul Inainte de Plata Dobanzilor, Impozitelor, Includerea Deprecierii si a Amortizarii), in anul 2007 a inregistrat un nivel de 25,8 milioane USD , fata de 21,5 milioane USD in 2006, cu 20% mai mare.

Cresteria datoriilor in anul 2007 la 561145148 lei fata de 384275170 lei in 2006, este in suma absoluta de 176869978 lei si a fost necesara pentru:

A. cresterea activelor circulante cu 153671442 lei, determinata la randul ei de :

Cod : FCU-01, Rev 2/2008



ISO 9001
ISO 14001



5CT-0440
5L-0352



AD-2000 W0 /W4
TRD 100/102,
Vd TUV



PED 97/23/EC



EN 10210-1, 2



GL RULES



DIN 1629
EN 10210



S.C. T.M.K. - ARTROM S.A.

Draganesti Street , No. 30, 230119, SLATINA, OLT, ROMANIA

Tel: +40-249-436862,434640,434641; Fax: +40-249-434330; 437288 ; 431144

E-mail: office.slatina@tmk-artrom.ro; www.tmk-artrom.ro

J 28/9/1991; VAT No: RO 1510210/1992;

Subscribed and Deposited Share Capital: 30.792.730,20 RON

- cresterea cu 117247584 lei a stocurilor de materii prime, produse finite si a platilor in avans pentru tagle catre TMK-RESITA
- cresterea creantelor cu 36423858 lei, ca urmare a cresterii volumului afacerii
- B. cresterea cu 23198536 lei a activelor fixe ca urmare a continuarii investitiilor constand intr-o noua capacitate de productie linie de laminare CPE de 100000 to tevi/an , finantata prin credit BCR total in suma de 23104700 eur care reprezinta 85 % din total investite restul de 15 % din investitie fiind finantata din profitul societatii.

De asemenea este important de precizat ca in activele societatii suma de 48484142 lei reprezinta imprumuturi acordate societatii inrudite TMK-RESITA SA pentru finantare activitate de productie. Luand in calcul si avansurile acordate la TMK-RESITA in suma de 115.420.032 lei pentru aprovizionarea cu tagle (principalul furnizor de materie prima al SC TMK-ARTROM) rezulta ca TMK-ARTROM asigura o finantare de 163.9 milioane lei la TMK-RESITA .

Presedinte CA
Ing. Adrian Popescu

Dir. Gen. Adj. Economic CFO
Ec. Cristiana Vaduva

Cod : FCU-01, Rev 2/2008



ISO 9001
ISO 14001



5CT-0440
5L-0352



AD-2000 W0 /W4
TRD 100/102,
Vd TUV



PED 97/23/EC



EN 10210-1, 2



GL RULES



DIN 1629
EN 10210