

## **Petrom a obținut o linie de finanțare de tip revolving de la OMV**

- ▶ **Linie de finanțare de tip revolving, pe o perioadă de 5 ani**
- ▶ **Valoarea liniei de finanțare este de până la 500 milioane de euro**
- ▶ **Investițiile Petrom 2005 – septembrie 2008 peste 3,5 miliarde euro**

**Petrom, cel mai mare producător de țiței și gaze din Europa de Sud – Est, a obținut o linie de finanțare de tip revolving, de până la 500 de milioane de euro, de la acționarul său majoritar, OMV. Documentația aferentă liniei de finanțare a fost finalizată în luna ianuarie a acestui an. Linia de finanțare va fi utilizată pentru acoperirea nevoilor financiare ale Petrom, iar termenii de finanțare reflectă condițiile de piața ale companiei.**

**Mariana Gheorghe, CEO Petrom: „Aceasta linie de finanțare este parte a unui program de finanțare mai amplu agreat în luna iunie a anului trecut, necesar pentru a susține restructurarea și modernizarea companiei. Obiectivele noastre în ceea ce privește dezvoltarea companiei sunt extrem de ambițioase, iar investițiile pe măsură. Avem avantajul de a fi parte a unui grup energetic lider în Europa Centrală, concretizat într-un parteneriat strategic cu OMV”.**

În ultimii 3 ani și nouă luni Petrom a investit 3,56 miliarde de euro. Proiectele derulate de Petrom vizează atât dezvoltarea sustenabilă a companiei cât și securizarea aprovizionării energetice a României. Cele mai importante obiective pe termen mediu includ stabilizarea producției de țiței și gaze în România, transformarea Petrobrazii în cea mai modernă rafinărie din Sud-Estul Europei și construcția unei centrale pe gaze cu o capacitate de circa 860 MW. De asemenea, compania evaluează posibilitatea diversificării surselor energetice și dezvoltarea de capacități proprii de înmagazinare a gazelor.

### **Detalii de contact**

Sorana Baciuc,  
Dezvoltare Corporativă și Relația cu Investitorii  
Tel: 0040-372-429 082, Fax: 0040-372-868544  
e-mail: [investor.relations.petrom@petrom.com](mailto:investor.relations.petrom@petrom.com)