

RAPORT CURENT

In conformitate cu Legea nr.297/2004 si Regulamentul CNVM nr.1/2006

Data raportului: **22.02.2012**

Numele emitentului: **OMV PETROM S.A.**

Sediul: **Bucharest, Coralilor nr. 22, sector 1 ("Petrom City")**

Numarul de telefon, fax: **+40 372 429082/ +40 372 868518**

Cod unic de identificare: **1590082**

Atribut fiscal: **R**

Numar de inregistrare in registrul comertului: **J 40/8302/1997**

Capitalul social: **5,664,410,833.5 RON**

Piata reglementata pe care se tranzactioneaza actiunile: **Bucharest Stock Exchange/ Bursa de Valori Bucuresti**

Eveniment important de raportat:

ExxonMobil/OMV Petrom: descoperire de gaze in zona de explorare de mare adancime din sectorul romanesc al Marii Negre

ExxonMobil Exploration and Production Romania Limited (EMEPRL), o filiala a companiei Exxon Mobil, impreuna cu OMV Petrom SA, detinuta in proportie de 51% de catre OMV Aktiengesellschaft, au confirmat astazi o descoperire de gaze potential semnificativa in zona de explorare din sectorul romanesc al Marii Negre.

Sonda Domino-1, operata de ExxonMobil, reprezinta prima sonda de explorare in ape de mare adancime din sectorul romanesc al Marii Negre si are o adancime totala de peste 3.000 metri sub nivelul marii. Sonda Domino-1 este situata in blocul Neptun, la 170 kilometri de tarm, in ape cu adancime de aproximativ 930 de metri.

Sonda de explorare a intalnit un rezervor de gaze cu o grosime de 70,7 metri, rezultand o estimare preliminara privind acumularea de gaze intre 1,5 si 3 trilioane picioare cubice (respectiv intre 42 si 84 miliarde metri cubi). Operatiunile de foraj au inceput la sfarsitul anului 2011 si sunt in curs de finalizare.

ExxonMobil si OMV Petrom au in plan un nou program de achizitie seismica 3D in 2012. In urma evaluarii rezultatelor sondei Domino-1 precum si a noilor date seismice se vor stabili pasii urmatari. Este insa prea devreme in procesul de evaluare si explorare pentru a stabili daca blocul Neptun se va dovedi in cele din urma viabil din punct de vedere comercial sau nu. In cazul in care operatiunile ulterioare vor confirma fezabilitatea din punct de vedere tehnic si comercial a productiei de gaze din blocul Neptun, valoarea cumulata a investitiilor in cadrul fazelor de explorare si dezvoltare ar putea fi de cateva miliarde de dolari americani, prima productie putand fi obtinuta peste circa 10 ani cel mai devreme.

Mariana Gheorghe

Director General Executiv

Presedintele Directoratului



PETROM

Membru OMV Grup