



Raport bieżący nr 094/2011

Data sporządzenia: 2011-07-21

Skrócona nazwa emitenta
MARVIPOL S.A.

Temat:

Zawarcie umowy kredytowej.

Podstawa prawna:

Art. 56 ust. 1 pkt 2 Ustawy o ofercie – informacje bieżące i okresowe

Treść raportu:

Marvipol S.A. [Emitent] informuje o zawarciu, w dniu 21 lipca 2011 r. z Bankiem Millennium S.A. z siedzibą w Warszawie [Bank], Umowy o kredyt pod hipotekę dla firm nr 2860/11/406/04 [Umowa].

Na mocy Umowy Bank udzielił Emitentowi kredytu w kwocie 2.500.000,- PLN z przeznaczeniem na finansowanie bieżącej działalności. Termin ostatecznej spłaty kredytu został ustalony na dzień 20 lipca 2014 roku.

Jako zabezpieczenie spłaty kredytu ustanowiona zostanie hipoteka do kwoty 4.250.000 PLN, na będącej własnością Emitenta nieruchomości gruntowej zlokalizowanej na terenie Warszawy.

Umowa nie spełnia kryterium uznania jej za znaczącą umowę {w rozumieniu § 2 ust. 1 pkt 44 Rozporządzenia Ministra Finansów z dn. 19 października 2005 r. w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych (Dz. U. Nr 209, poz. 1744)[Rozporządzenie]} z uwagi na wartość nie przekraczającą 10% kapitałów własnych Emitenta, które wg stanu na koniec I kwartału 2011 r. wynoszą 150.600 tys. PLN, jednak wartość ustanawianej hipoteki jest większa niż wyrażona w złotych równowartość kwoty 1.000.000,- €*, co spełnia kryterium określone w § 5 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia i skutkuje powstaniem obowiązku informacyjnego.

Emitent oraz osoby zarządzające i nadzorujące Emitenta nie są powiązane z podmiotem i osobami nim zarządzającymi, na rzecz którego ustanowiona zostanie hipoteka.

Jest to trzecia Umowa zawarta w okresie ostatnich 12 miesięcy pomiędzy jednostką należącą do grupy kapitałowej Emitenta a Bankiem. Łączna wartość umów zawartych w okresie ostatnich 12 miesięcy pomiędzy jednostkami należącymi do grupy kapitałowej Emitenta a Bankiem wynosi 31.500.000,- PLN.

* wartość przeliczona według kursu średniego ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski w dniu 21.07.2011 r.