

**Raport bieżący nr 21/2014**

Data: 29.04.2014 r.

**Nabycie nieruchomości o znacznej wartości przez spółkę zależną Emitenta – MLP Poznań I Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie**

Treść raportu:

Zarząd MLP GROUP S.A. z siedzibą w Pruszkowie („Emitent”) informuje, że w dniu 28 kwietnia 2014 roku, spółka zależna Emitenta - MLP Poznań I Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie („Spółka”) zawarła umowę przeniesienia własności nieruchomości w formie aktu notarialnego. Przedmiotem zawartej umowy jest działka położona w Lublinie przy ul. Plewińskiego wchodząca w skład nieruchomości, dla której prowadzona jest księga wieczysta o nr LU11/00302075/1. Powierzchnia nieruchomości nabytej przez Spółkę wynosi 10,5141 ha.

Stroną sprzedającą jest Gmina Lublin, stroną kupującą Spółka. Strony ustaliły cenę sprzedaży brutto na kwotę 9.648.180 zł (dziewięć milionów sześćset czterdzieści osiem tysięcy sto osiemdziesiąt złotych).

Celem nabycia przedmiotowej nieruchomości jest umożliwienie realizacji nowego projektu inwestycyjnego Spółki – budowy kompleksu obiektów magazynowo-produkcyjno-biurowych wraz ze wspólną infrastrukturą techniczną, wspólnymi powierzchniami i wspólnym układem komunikacyjnym, przeznaczonych na wynajem o łącznej powierzchni ok. 54.000 m<sup>2</sup> położonego na terenie specjalnej strefy ekonomicznej EURO-PARK MIELEC.

Wartość umowy stanowi co najmniej 10% wartości przychodów ze sprzedaży Grupy Kapitałowej Emitenta za okres ostatnich czterech kwartałów obrotowych, tym samym spełnia kryterium uznania umowy za znaczącą.

Podstawa prawna:

*Art. 56 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ofercie publicznej i warunkach wprowadzenia instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych oraz § 5 ust. 1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 19 lutego 2009 r. w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim*