

RAPORT BIEŻĄCY Nr 99/2016

Data sporządzenia:

27.10.2016

Temat:

Warunkowa rejestracja akcji serii P w KDPW

Informacja:

Zarząd Emperia Holding S.A. („Emitent”) otrzymał informację, że Zarząd Krajowego Depozytu Papierów Wartościowych S.A. w Warszawie („KDPW”) w dniu 27 października 2016 r. podjął uchwałę nr 713/16, w oparciu o którą postanowił zarejestrować 1 978 akcji zwykłych na okaziciela serii P Emitenta o wartości nominalnej 1,00 zł każda oraz nadać im kod PLELDRD00017, pod warunkiem podjęcia przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. decyzji o wprowadzeniu akcji do obrotu na tym samym rynku regulowanym, na który wprowadzone zostały inne akcje Emitenta oznaczone kodem PLELDRD00017. Zgodnie z wyżej wymienioną uchwałą, zarejestrowanie akcji w Krajowym Depozycie Papierów Wartościowych nastąpi w terminie 3 dni od otrzymania przez KDPW dokumentów potwierdzających podjęcie decyzji przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. o wprowadzeniu akcji do obrotu na tym samym rynku regulowanym, na który wprowadzone zostały inne akcje Emitenta oznaczone kodem PLELDRD00017, nie wcześniej jednak niż w dniu wskazanym w tej decyzji jako dzień wprowadzenia akcji do obrotu.

Ponadto Emitent informuje, że warunkowa rejestracja akcji przez KDPW jest konsekwencją przeprowadzanego Programu Motywacyjnego 2010-2012, w ramach którego nastąpiło umorzenie obligacji serii A i B o czym była mowa w raporcie bieżącym nr 95/2016.

O rejestracji 1 978 akcji serii P w KDPW Emitent poinformuje odrębnym raportem bieżącym.

Podstawa prawna:

Art. 56 ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych, w związku z § 34 ust. 1 pkt 1 Rozporządzeniem 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.