

Korekta raportu ws. zbycia udziałów DC System Polska Sp. z o.o.

Raport bieżący nr 40/2008/K z dnia 17 czerwca 2008 roku

Zarząd Impel S.A. informuje, iż raport nr 40/2008 z dnia 16 czerwca 2008 roku powinien być uzupełniony o informację, że transakcja sprzedaży udziałów DC System Polska Sp. z o.o. (Spółka w 100% zależna od Impel Cleaning Sp. z o.o.), zawarta pomiędzy Impel Cleaning Sp. z o.o. (Spółka w 100% zależna od Emitenta), a dwiema osobami fizycznymi ma charakter warunkowy.

W raporcie jest:

Przedmiotem umowy jest zbycie na rzecz dwóch osób fizycznych 6.000 równych i niepodzielnych udziałów o wartości nominalnej 100 złotych każdy i łącznej wartości nominalnej 600.000 złotych, które stanowią 100% kapitału zakładowego i reprezentują 100% ogólnej liczby głosów na Zgromadzeniu Wspólników DC System Polska Sp. z o.o.

Powinno być:

Przedmiotem umowy jest warunkowe zbycie na rzecz dwóch osób fizycznych 6.000 równych i niepodzielnych udziałów o wartości nominalnej 100 złotych każdy i łącznej wartości nominalnej 600.000 złotych, które stanowią 100% kapitału zakładowego i reprezentują 100% ogólnej liczby głosów na Zgromadzeniu Wspólników DC System Polska Sp. z o.o.

Przejęcie własności sprzedawanych udziałów nastąpi z dniem spełnienia się ostatniego z niżej wskazanych warunków:

- a) podpisanie przez Strony przygotowanych przez Zbywcę w terminie do dnia 15.07.2008 r.: bilansu spółki na dzień 31.05.2008 r., rachunku zysku i strat na dzień 31.05.2008 r., zapisów obrotowych syntetycznych kont księgowych za okres od 01.06.2008 r. do 16.06.2008 r., aktualnego zaświadczenie z ZUS o niezaleganiu z płatnościami na składki, aktualne zaświadczenie z Urzędu Skarbowego o niezaleganiu z podatkami;
- b) zapłaty pierwszej raty ceny, w terminie do dnia 29.07.2008 r.

Pozostałe informacje na temat umowy zostały przedstawione prawidłowo.

Informację o spełnieniu się warunków umowy i przeniesieniu własności udziałów na rzecz kupujących Impel S.A. przekaże odrębnym raportem bieżącym.

Podstawa prawna:

RMF GPW §5 ust.1 pkt 1