

Raport bieżący 89/2015

Tytuł: Informacja o transakcjach na papierach wartościowych

Data sporządzenia: 27.11.2015 r.

17:25

Zarząd FAM Grupa Kapitałowa S.A. (dalej Spółka) informuje, że w trybie art. 160 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o obrocie instrumentami finansowymi, otrzymał w dniu dzisiejszym od Pana Grzegorza Bielowickiego, Przewodniczącego Rady Nadzorczej Spółki, informację o transakcjach nabycia akcji FAM Grupa Kapitałowa S.A. przez podmiot blisko związany z Panem Grzegorzem Bielowickim.

Treść przekazanych informacji podlegająca publikacji jest następująca:

1. IMIĘ I NAZWISKO OSOBY ZOBOWIĄZANEJ: Grzegorz Bielowicki;
2. WSKAZANIE WIĘZI PRAWNEJ ŁĄCZACEJ OSOBĘ ZOBOWIĄZANĄ Z EMITENTEM: Przewodniczący Rady Nadzorczej Emitenta;
3. IMIĘ I NAZWISKO / NAZWA (FIRMA) PODMIOTU DOKONUJĄCEGO TRANSAKCJI: TRANSAKCJA ZAWARTA PRZEZ PODMIOT BLISKO ZWIĄZANY Z CZŁONKIEM RADY NADZORCZEJ EMITENTA W ROZUMIENIU ART. 160 UST. 2 PKT 4 LIT. D) USTAWY O OBROcie INSTRUMENTAMI FINANSOWYMI: FULCRUM FUNDUSZ INWESTYCYJNY ZAMKNIĘTY;
4. WSKAZANIE INSTRUMENTU FINANSOWEGO ORAZ EMITENTA, KTÓRYCH DOTYCZY INFORMACJA: akcje „FAM Grupa Kapitałowa S.A.” z siedzibą we Wrocławiu;
5. DATA I MIEJSCE SPORZĄDZENIA INFORMACJI: Warszawa, dnia 27.11.2015 r.
6. OPIS TRANSAKCJI:

Transakcja I

- DATA TRANSAKCJI: 23.11.2015 r.;
- KUPNO / SPRZEDAŻ: Kupno;
- WOLUMEN: 14.550;
- CENA: 29.100,00 pln, tj. 2,00 pln za 1 akcję;

Transakcja II

- DATA TRANSAKCJI: 24.11.2015 r.;
- KUPNO / SPRZEDAŻ: Kupno;
- WOLUMEN: 42.740;
- CENA: 85.480,00 pln, tj. 2,00 pln za 1 akcję;

Transakcja III

- DATA TRANSAKCJI: 25.11.2015 r.;
- KUPNO / SPRZEDAŻ: Kupno;
- WOLUMEN: 23.411;
- CENA: 46.822,00 pln, tj. 2,00 pln za 1 akcję;

Transakcja IV

- DATA TRANSAKCJI: 26.11.2015 r.;
- KUPNO / SPRZEDAŻ: Kupno;
- WOLUMEN: 2.160;
- CENA: 4.320,00 pln, tj. 2,00 pln za 1 akcję;

7. MIEJSCE TRANSAKCJI: GPW

8. TRYB ZAWARCIA TRANSAKCJI: transakcja sesyjna zwykła

9. INNE UWAGI: BRAK

Podstawa prawna:

Art. 160 ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o obrocie instrumentami finansowymi