

Filtornix Systems Limited Limited
Pontou 2, Agios Andreas
1075 Nikozja, Cypr

Nikozja, 21 czerwca 2017 roku

Komisja Nadzoru Finansowego
Plac Powstańców Warszawy 1
00-950 Warszawa

Merit Invest S.A
ul. 1905 roku 49
26-600 Radom

**INFORMACJA
PRZEKAZYWANA NA PODSTAWIE ART. 69 UST. 1 USTAWY O OFERCIE
PUBLICZNEJ I WARUNKACH WPROWADZANIA INSTRUMENTÓW
FINANSOWYCH DO ZORGANIZOWANEGO SYSTEMU OBROTU I
SPÓŁKACH PUBLICZNYCH**

W wykonaniu obowiązku określonego w art. 69 ust. 1 ustawy z dnia 29 lipca 2005 roku o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych (dalej jako „ustawa o ofercie”), niniejszym zawiadamiam, iż w dniu 21 czerwca 2017 roku doszło do zawarcia umowy sprzedaży akcji, na podstawie której doszło do zbycia 21.464 akcji MERIT INVEST S.A. z siedzibą w Radomiu („Spółka” lub „Emitent”), zatem niniejszym informuję, że doszło do zmiany posiadanych przez Filtronix Systems Limited („Akcjonariusz”) ogólnej liczby głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki

Przed dokonaniem przedmiotowej transakcji Filtronix Systems Limited posiadała 164.000 akcji Spółki reprezentujących 5,47% kapitału zakładowego Spółki oraz 164.000 głosów, reprezentujących 6,15% głosów na walnym zgromadzeniu Spółki.

Po dokonaniu przedmiotowej transakcji Filtronix Systems Limited posiada 142.536 akcji Spółki, reprezentujących 4,75% kapitału zakładowego Spółki oraz posiada 142.536 głosów, reprezentujących 5,34% głosów na walnym zgromadzeniu Spółki.

Informuję, że:

1. nie istnieją podmioty zależne od Akcjonariusza posiadające akcje Spółki,
2. nie istnieją podmioty, o których mowa w art. 87 ust 1 pkt 3 lit c ustawy o ofercie,
3. Akcjonariusz nie posiada instrumentów finansowych, o których mowa w art. 69b ust. 1 ustawy o ofercie,
4. w ciągu najbliższych 12 miesięcy Akcjonariusz nie wyklucza bezpośredniego oraz pośredniego zmniejszenia lub zwiększenia swojego zaangażowania w Spółce

Otrzymują:

1. Merit Invest S.A
2. Komisja Nadzoru Finansowego


Daniel Brodowski - pełnomocnik