



Numer 9/2015/ESPI

Tytuł:

Zwiększenie przez akcjonariusza udziału powyżej 10% w ogólnej liczbie głosów na WZ

Treść:

Zarząd BRASTER S.A. informuje, iż w dniu 10 kwietnia 2015 r. otrzymał zawiadomienie w trybie art. 69 Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych od akcjonariusza Pana Tadeusza Wesołowskiego o następującej treści:

„Mając na względzie obowiązek określony w art. 69 ust. 1 oraz art. 69A ust. 3 ustawy o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych z dnia 29 lipca 2005 roku (dalej zwana „ustawa o ofercie”) Pan Tadeusz Wesołowski niniejszym zawiadamia, iż w związku z dokonaniem w dniu 10.04.2015 transakcji *nabycia* 2.000 akcji Spółki, po średniej cenie 19.94 pln, zmieniła się ogólna liczba głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki posiadanych przez Pana Tadeusza Wesołowskiego .

Przekroczenie 10 procent kapitału zakładowego spółki .

Przed dokonaniem przedmiotowej transakcji Pan Tadeusz Wesołowski posiadał bezpośrednio 156.300 akcji Spółki reprezentujących 5.18 proc. kapitału zakładowego Spółki oraz reprezentujących 5.18 proc. głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki.

Po dokonaniu przedmiotowej transakcji Pan Tadeusz Wesołowski posiada bezpośrednio 158.300 akcji Spółki, reprezentujących 5.25 proc. kapitału zakładowego Spółki oraz reprezentujących 5.25 proc. głosów na walnym zgromadzeniu Spółki oraz pośrednio przez podmiot powiązany 145.000 akcji Spółki, reprezentujących 4.81 proc. kapitału zakładowego Spółki oraz reprezentujących 4.81 proc. głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki.

Pan Tadeusz Wesołowski informuje, iż poza powyższym nie istnieją podmioty powiązane z Panem Tadeuszem Wesołowskim posiadające akcje Spółki a także osoby, o których mowa w art. 87 ust 1 pkt 3) lit c) ustawy o ofercie o ofercie.”

Podstawa prawna:

art. 70 pkt 1 Ustawy o ofercie - nabycie lub zbycie znacznego pakietu akcji