



Raport Bieżący nr 1/2018

Numer i Data Raportu Bieżącego:

Raport Bieżący nr 1/2018 z dnia 2 stycznia 2018 roku.

Godzina przekazania do wiadomości publicznej: 21:47 CET

Temat Raportu Bieżącego:

ROBYG S.A. – Nie spełnienie się warunków z umowy przedwstępnej sprzedaży nieruchomości przez spółkę z grupy kapitałowej ROBYG S.A.

Podstawa prawna:

Art. 17 ust. 1 w zw. z art. 7 ust. 1 a), ust. 2, 3 i 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 roku w sprawie nadużyć na rynku (rozporządzenie w sprawie nadużyć na rynku) uchylające dyrektywę 2003/6/WE Parlamentu Europejskiego i rady i dyrektywy Komisji 2003/124/WE, 2003/125/WE i 2004/72/WE („**Rozporządzenie MAR**”) w związku z art. 2 i 3 Rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) 2016/1055 z dnia 29 czerwca 2016 r. ustanawiającego wykonawcze standardy techniczne w odniesieniu do technicznych warunków właściwego podawania do wiadomości publicznej informacji poufnych i opóźniania podawania do wiadomości publicznej informacji poufnych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014.

Niniejszy raport bieżący zawiera informację poufną w rozumieniu art. 7 Rozporządzenia MAR.

Treść raportu:

Zarząd ROBYG S.A. z siedzibą w Warszawie („**Spółka**”), niniejszym informuje, że warunki szczegółowo określone w Umowie Zobowiązującej dotyczącej sprzedaży nieruchomości położonej w Warszawie, dzielnica Mokotów – (działka w projekcie Green Mokotów) -, o łącznej powierzchni ok. 9,509 m² („**Nieruchomość**”) za łączną kwotę netto 25.000.000 PLN, o czym spółka informowała w raporcie bieżącym nr 44/2017 wysłanym w dniu 27 września 2017 r. nie zostały spełnione w określonym terminie. Jednocześnie nie zostało złożone przez Kupującego stosowne oświadczenie o zrzeczeniu się warunków szczegółowo określonych w Umowie Zobowiązującej, tym samym ostateczna umowa zobowiązująca nie doszła do skutku.

Podpisy osób zarządzających:

Eyal Keltsh – Wiceprezes Zarządu ROBYG S.A.

Artur Ceglarz – Wiceprezes Zarządu ROBYG S.A.