

RB ESPI 82/2020

Data sporządzenia: 2020-10-30

Temat: Korekta raportu bieżącego ESPI nr 80/2020

Podstawa prawna: Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne.

Zarząd spółki SimFabric S.A. z siedzibą w Warszawie (dalej jako: Spółka, Emitent) niniejszym przekazuje korektę raportu bieżącego ESPI nr 80/2020 z dnia 30 października 2020 r. Korekta jest wynikiem omyłki pisarskiej przy opisie obejmowania akcji z emisji akcji serii B. Jednocześnie Zarząd Spółki informuje, że pozostała treść raportu nie uległa zmianie. W związku z powyższym poniżej przedstawiono pełną treść raportu bieżącego ESPI nr 80/2020 z dnia 30 października 2020 r. przed i po korekcie.

Treść przed korektą:

Zarząd spółki SimFabric S.A. z siedzibą w Warszawie (dalej jako: Spółka, Emitent) informuje, iż w dniu 30 października 2020 r. Zarząd VRFabric S.A. z siedzibą w Warszawie (dalej jako: VRFabric, Spółka zależna), spółki zależnej od Emitenta, podjął uchwałę o podwyższeniu kapitału zakładowego VRFabric z kwoty 100.000,00 zł (słownie: sto tysięcy złotych) do kwoty 120.300,00 (słownie: sto dwadzieścia tysięcy trzysta złotych), tj. o kwotę 20.300,00 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy trzysta złotych).

Podwyższenie kapitału zakładowego Spółki zależnej nastąpiło w wyniku emisji 203.000 (słownie: dwieście trzy tysiące) akcji na okaziciela serii B o wartości nominalnej 0,10 zł każda. Akcje serii B zostaną objęte po cenie emisyjnej równej 17,00 zł.

Wyemitowane akcje serii B zostaną objęte są przez Fundusz ASI Gaming Investment Group oraz inwestorów indywidualnych.

W związku z powyższym kapitał zakładowy Spółki wynosi 120.300,00 zł (słownie: sto dwadzieścia tysięcy trzysta złotych) i dzieli się na 1.203.000 (słownie: jeden milion dwieście trzy tysiące) akcji o wartości nominalnej 0,10 zł każda, w tym:

- a) 1.000.000 akcji na okaziciela serii A;
- b) 203.000 akcji na okaziciela serii B.

W wyniku emisji akcji serii B udział Emitenta w kapitale zakładowym oraz głosach na walnym zgromadzeniu Spółki zależnej zmniejszy się z 62,00% do 51,54%.

Zarząd Emitenta zdecydował o publikacji powyższej informacji z uwagi na fakt, iż może mieć ona istotny wpływ na kształtowanie się sytuacji finansowej i majątkowej Emitenta w przyszłości oraz potencjalnie istotny wpływ na wycenę instrumentów finansowych Spółki notowanych w alternatywnym systemie obrotu.

Treść po korekcie:

Zarząd spółki SimFabric S.A. z siedzibą w Warszawie (dalej jako: Spółka, Emitent) informuje, iż w dniu 30 października 2020 r. Zarząd VRFabric S.A. z siedzibą w Warszawie (dalej jako: VRFabric, Spółka zależna), spółki zależnej od Emitenta, podjął uchwałę o podwyższeniu kapitału zakładowego VRFabric z kwoty 100.000,00 zł (słownie: sto tysięcy złotych) do kwoty 120.300,00 (słownie: sto dwadzieścia tysięcy trzysta złotych), tj. o kwotę 20.300,00 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy trzysta złotych).

Podwyższenie kapitału zakładowego Spółki zależnej nastąpiło w wyniku emisji 203.000 (słownie: dwieście trzy tysiące) akcji na okaziciela serii B o wartości nominalnej 0,10 zł każda. Akcje serii B są obejmowane po cenie emisyjnej równej 17,00 zł.

Wyemitowane akcje serii B są obejmowane przez Fundusz ASI Gaming Investment Group oraz inwestorów indywidualnych.

W związku z powyższym kapitał zakładowy Spółki wynosi 120.300,00 zł (słownie: sto dwadzieścia tysięcy trzysta złotych) i dzieli się na 1.203.000 (słownie: jeden milion dwieście trzy tysiące) akcji o wartości nominalnej 0,10 zł każda, w tym:

- a) 1.000.000 akcji na okaziciela serii A;
- b) 203.000 akcji na okaziciela serii B.

W wyniku emisji akcji serii B udział Emitenta w kapitale zakładowym oraz głosach na walnym zgromadzeniu Spółki zależnej zmniejszy się z 62,00% do 51,54%.

Zarząd Emitenta zdecydował o publikacji powyższej informacji z uwagi na fakt, iż może mieć ona istotny wpływ na kształtowanie się sytuacji finansowej i majątkowej Emitenta w przyszłości oraz potencjalnie istotny wpływ na wycenę instrumentów finansowych Spółki notowanych w alternatywnym systemie obrotu.

Osoby reprezentujące Spółkę:

Julia Natalia Leszczyńska
Prezes Zarządu
SimFabric S.A.