

Raport bieżący nr 74/2021

Data sporządzenia: 16 listopada 2021 r.

Nazwa emitenta: Ronson Development SE

Temat: Powiadomienie od osoby blisko związanej z osobami pełniącymi obowiązki zarządcze otrzymane na podstawie art. 19 ust. 1 rozporządzenia MAR

Zarząd Ronson Development SE („**Emitent**”) niniejszym informuje, że otrzymał od Amos Luzon Development and Energy Group Ltd. („**Luzon Group**”), osoby blisko związanej (w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 26 lit. d Rozporządzenia MAR) z panem Amosem Luzonem, pełniącym funkcję Przewodniczącego Rady Nadzorczej Emitenta, panem Ofer Kadouri, pełniącym funkcję Członka Rady Nadzorczej Emitenta oraz z panem Alonem Haver, pełniącym funkcję Członka Zarządu Emitenta, powiadomienie o bezpośrednim nabyciu 142.000 (sto czterdzieści dwa tysiące) akcji zwykłych na okaziciela w kapitale zakładowym Emitenta, stanowiących około 0,09% kapitału zakładowego Emitenta i uprawniających do wykonywania łącznie około 0,09% głosów na walnym zgromadzeniu Emitenta.

W rezultacie wskazanej wyżej transakcji, Luzon Group posiada łącznie, pośrednio i bezpośrednio, 155.640.324 akcji zwykłych na okaziciela Emitenta, stanowiących około 94,90% kapitału zakładowego Emitenta, w tym 108.349.187 akcji (ok. 66,06% kapitału zakładowego Emitenta) za pośrednictwem I.T.R Dori B.V. z siedzibą w Rotterdamie, 45.723.183 akcji (ok. 27,88% kapitału zakładowego Emitenta) bezpośrednio oraz pośrednio 1.567.954 (ok. 0,96% kapitału zakładowego Emitenta) akcji własnych Emitenta, przy czym zgodnie z art. 364 § 2 Kodeksu Spółek Handlowych Emitent nie wykonuje praw udziałowych, w tym prawa głosu, z akcji własnych.

Treść powiadomienia stanowi załącznik do niniejszego raportu.

Podstawa prawna: art. 19 ust. 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie nadużyć na rynku (rozporządzenie w sprawie nadużyć na rynku) oraz uchylające dyrektywę 2003/6/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Komisji 2003/124/WE, 2003/125/WE i 2004/72/WE („**Rozporządzenie MAR**”)