

ZAŁĄCZNIK NR 4 do Planu Połączenia spółek kapitałowych OT Logistics S.A. oraz Rentrans International Spedition sp. z o.o. - Ustalenie wartości majątku Spółki Przejmującej sporządzone dla celów połączenia na dzień 1 maja 2019 roku.

**USTALENIE WARTOŚCI MAJĄTKU SPÓŁKI OT LOGISTICS S.A. Z SIEDZIBĄ W SZCZECINIE
SPORZĄDZONE DLA CELÓW POŁĄCZENIA NA DZIEŃ 1 MAJA 2019 R.**

Zarząd **Spółki Przejmującej OT Logistics S.A.** z siedzibą w Szczecinie, przy ul. Zbożowej 4, 70-653 Szczecin, wpisanej w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum W Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000112069, NIP 896-000-00-49, REGON: 930055366, kapitał zakładowy 2 879 707,20 zł w całości opłacony, działając na podstawie art. 499 § 2 pkt 3 k.s.h., oświadcza, że wartość majątku Spółki Przejmującej, liczona jako aktywa netto w oparciu o jej dane bilansowe na dzień 1 maja 2019 r., wynosi **131 053 706,69 zł** (słownie: *sto trzydzieści jeden milionów pięćdziesiąt trzy tysiące siedemset sześć złotych 69/100*).

Istota księgowej metody wyceny polega na przyjęciu, że wartość Spółki Przejmującej jest równa jej wartości aktywów netto, wyliczonej w oparciu o bilans spółki, a więc stanowi różnicę pomiędzy sumą jej aktywów a sumą zobowiązań i rezerw na zobowiązania.

Wartość majątku Spółki Przejmującej na dzień 1 maja 2019 r. przedstawia się następująco:

L.p.	Pozycja	Wartość na dzień 01 maja 2019 r. (w PLN)
1.	Aktywa trwałe	532 067 375,71
2.	Aktywa obrotowe	78 059 279,62
3.	Należne wpłaty na kapitał (fundusz) podstawowy	0
4.	Udziały (akcje) własne	0
Aktywa razem		610 126 655,33

L.p.	Pozycja	Wartość na dzień 01 maja 2019 r. (w PLN)
1.	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	479 072 948,64

WARTOŚĆ AKTYWÓW NETTO: 131 053 706,69 zł (słownie: *sto trzydzieści jeden milionów pięćdziesiąt trzy tysiące siedemset sześć złotych 69/100*).

Radosław Krawczyk – Prezes Zarządu

Andrzej Klimek – Wiceprezes Zarządu

Daniel Ryczek – Członek Zarządu

Kamil Jedynak – Członek Zarządu