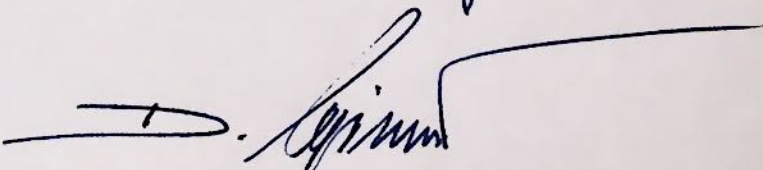


**Wzór do celów powiadamiania o transakcjach dokonywanych przez osoby pełniące obowiązki zarządcze i osoby blisko z nimi związane oraz do celów podawania tych transakcji do wiadomości publicznej**

<b>1</b>	<b>Dane osoby pełniącej obowiązki zarządcze/osoby blisko z nią związanej</b>	
a)	Nazwa/Nazwisko	Euro Investor sp. z o.o.
<b>2</b>	<b>Powód powiadomienia</b>	
a)	Stanowisko/status	Osoba blisko związana z osobą pełniącą obowiązki zarządcze – Dariuszem Cegielskim, Prezesem Zarządu spółki Trans Polonia S.A.
b)	Pierwotne powiadomienie/zmiana	Pierwotne powiadomienie na podstawie przepisów Rozporządzenia MR
<b>3</b>	<b>Dane emitenta, uczestnika rynku uprawnień do emisji, platformy aukcyjnej, prowadzącego aukcje lub monitorującego aukcje</b>	
a)	Nazwa	Trans Polonia S.A.
b)	LEI	
<b>4</b>	<b>Szczegółowe informacje dotyczące transakcji: rubrykę tę należy wypełnić dla (i) każdego rodzaju instrumentu; (ii) każdego rodzaju transakcji; (iii) każdej daty; oraz (iv) każdego miejsca, w którym przeprowadzono transakcje</b>	
a)	Opis instrumentu finansowego, rodzaj instrumentu Kod identyfikacyjny	Akcje PLTRNSP00013
b)	Rodzaj transakcji	Zastaw
c)	Cena i wolumen	Cena
		Wolumen 3 703 855
d)	Informacje zbiorcze — Łączny wolumen — Cena	Łączny wolumen: 3 703 855
e)	Data transakcji	2016-09-13
f)	Miejsce transakcji	Poza systemem obrotu

(\*) Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2016/522 z dnia 17 grudnia 2015 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 w kwestiach dotyczących wyłączenia niektórych organów publicznych i banków centralnych państw trzecich, okoliczności wskazujących na manipulację na rynku, progów powodujących powstanie obowiązku podania informacji do wiadomości publicznej, właściwych organów do celów powiadomień o opóźnieniach, zgody na obrót w okresach zamkniętych oraz rodzajów transakcji wykonywanych przez osoby pełniące obowiązki zarządcze podlegających obowiązkowi powiadomienia (zob. s. 1 niniejszego Dziennika Urzędowego).

Dariusz Cegielski



14/09.2016