

Raport bieżący nr: **18/2020**
Data i godzina przekazania: **2.04.2020r. 16:19**
Pełna nazwa Emitenta: **INTERMA TRADE Spółka Akcyjna**

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

Przedmiot informacji poufnej: **Informacja o możliwej odmowie wydania opinii przez Biegłego Rewidenta**

Zarząd INTERMA TRADE S.A. z siedzibą w Gnieźnie („Emitent”) informuje, iż w trakcie prac nad sporządzeniem i badaniem jednostkowego i skonsolidowanego sprawozdania finansowego za 2019 r., w dniu dzisiejszym powziął wiadomość o możliwej odmowie wydania przez Biegłego Rewidenta opinii z badania sprawozdania finansowego Spółki i Grupy Kapitałowej. Firmą audytorską powołaną do badania sprawozdań finansowych za 2019 rok jest CNKP AUDYT Sp. z o.o. z Poznania.

Biegły Rewident jako przyczyny możliwej odmowy wydania opinii podał:

1. Brak możliwości stwierdzenia, czy założenie kontynuacji działalności przyjęte przy sporządzaniu sprawozdań finansowych za 2019 r. jest zasadne,
2. Brak uzyskania wystarczających i odpowiednich dowodów badania potwierdzających możliwość uzyskania korzyści ekonomicznych z aktywa w postaci inwestycji w spółkę Sprint-Stroj OcOO i w wyniku tego, stwierdzenia, że wycena tego aktywa nie zawiera istotnego zniekształcenia. Wycena inwestycji w spółkę Sprint-Stroj OcOO rzutuje z kolei na wycenę inwestycji w Briju Solo Investment S.a r.l., ujętej w sprawozdaniu jednostkowym.

Zarząd Spółki nie zgadza się ze stanowiskiem Biegłego Rewidenta, a uzasadnienie stanowiska Zarządu będzie zawarte w sprawozdaniach za 2019 rok, które zostaną opublikowane 9 kwietnia 2020 roku.

Sprawozdanie Biegłego Rewidenta z badania sprawozdania finansowego z ewentualną odmową wydania opinii i jej uzasadnieniem zostanie przez Spółkę opublikowane wraz z raportem rocznym za 2019 rok tj. w dniu 9 kwietnia 2020 roku (zgodnie z terminem publikacji przekazany w raporcie bieżącym nr 12/2020 z 24 marca 2020 roku).

PODPIS OSOBY DOKONUJĄCEJ POWIADOMIENIA:

Imię i nazwisko	Stanowisko/funkcja	Podpis
Tomasz Piotrowski	Prezes Zarządu	