

Powiadomienie o transakcjach, o których mowa w art. 19 Rozporządzenia MAR

| | | | | | | |
|--------------|---|---|------|---------|--------------|----------------|
| 1 | Dane osoby pełniącej obowiązki zarządcze / osoby blisko z nią związanej | | | | | |
| a) | Nazwa/Nazwisko | <i>Jarosław Kredoszyński</i> | | | | |
| 2 | Powód powiadomienia | | | | | |
| b) | Stanowisko / Status | <i>Wiceprezes Zarządu ZPC Otmuchów S.A.</i> | | | | |
| c) | Pierwotne zawiadomienie / zmiana | <i>Pierwotne zawiadomienie</i> | | | | |
| 3 | Dane emitenta, uczestnika rynku uprawnień do emisji, platformy aukcyjnej, prowadzącego aukcje lub monitorującego aukcje | | | | | |
| a) | Nazwa | <i>Zakłady Przemysłu Cukierniczego Otmuchów S.A.</i> | | | | |
| b) | LEI | <i>259400TAT8A65A3WHV72</i> | | | | |
| 4 | 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 | | | | | |
| a) | Opis instrumentu finansowego, rodzaj instrumentu, kod identyfikacyjny | <i>Akcje Zakłady Przemysłu Cukierniczego Otmuchów S.A. kod ISIN akcji: PLZPCOT00018</i> | | | | |
| b) | Opis instrumentu finansowego, rodzaj instrumentu, kod identyfikacyjny | <i>Prawa do akcji serii E (PDA) kod ISIN PDA: PLZPCOT00067</i> | | | | |
| c) | Rodzaj transakcji | <i>Konwersja praw do akcji serii E (PDA) na akcje zwykłe na okaziciela serii E (Akcje) w związku z rejestracją Akcji w KDPW w dniu 6 grudnia 2018 r. i ostatnim dniem notowań PDA na Głównym Rynku GPW.</i> | | | | |
| d) | Cena i wolumen | <table border="1"> <tr> <td>Cena</td> <td>Wolumen</td> </tr> <tr> <td><i>0 PLN</i></td> <td><i>120.006</i></td> </tr> </table> | Cena | Wolumen | <i>0 PLN</i> | <i>120.006</i> |
| Cena | Wolumen | | | | | |
| <i>0 PLN</i> | <i>120.006</i> | | | | | |
| e) | Informacje zbiorcze - Łączny wolumen - Cena | <i>120.006 0 PLN</i> | | | | |
| f) | Data transakcji | <i>2018-12-06</i> | | | | |
| g) | Miejsce transakcji | <i>Transakcja poza systemem obrotu</i> | | | | |