



Raport bieżący nr: 22/2022

Data: 2022-06-23

Skrócona nazwa emitenta: FERRUM S.A.

Temat: Ogłoszenie przerwy w obradach Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia FERRUM S.A. do dnia 14 lipca 2022 r. oraz treść uchwał podjętych przed przerwą

Podstawa prawna: Art. 56 ust. 1 pkt 2 Ustawy o ofercie - informacje bieżące i okresowe

Treść raportu:

Zarząd FERRUM S.A. (Emitent, Spółka) informuje, że Zwyczajne Walne Zgromadzenie FERRUM S.A. obradujące w dniu 23 czerwca 2022 r. (ZWZ), postanowiło zarządzić przerwę w obradach zgromadzenia do dnia 14 lipca 2022 r. do godziny 11:00. Wznowione obrady ZWZ odbywać się będą w siedzibie Spółki przy ul. Porcelanowej 11 w Katowicach (Stołówka Zakładowa).

W załączniku Spółka przekazuje treść uchwał podjętych przez ZWZ do chwili ogłoszenia przerwy w obradach.

Jednocześnie Emitent informuje, iż do momentu ogłoszenia przerwy w obradach ZWZ nie miało miejsca odstąpienie przez ZWZ od rozpatrzenia któregośkolwiek z punktów planowanego porządku obrad, do protokołu nie zostały zgłoszone sprzeciwy oraz nie wystąpiły projekty uchwał, które były poddane pod głosowanie, a nie zostały podjęte.

W odniesieniu do dokumentów będących przedmiotem głosowania podczas ZWZ Spółka informuje, że sprawozdania roczne Spółki będące przedmiotem głosowania w ramach punktów 8, 9 i 11 przyjętego porządku obrad ZWZ zostały przekazane do publicznej wiadomości za pośrednictwem Systemu ESPI w dniu 28 kwietnia 2022 r., natomiast Sprawozdanie Rady Nadzorczej FERRUM S.A. z jej działalności za rok 2021, które było przedstawione i zatwierdzone w ramach punktu 14 przyjętego porządku obrad ZWZ oraz Sprawozdanie Rady Nadzorczej FERRUM S.A. o wynagrodzeniach za 2021 rok, które było przedmiotem obrad w ramach punktu 16 przyjętego porządku obrad ZWZ, zostały przekazane do publicznej wiadomości za pośrednictwem Systemu ESPI w dniu 27 maja 2022 r.

PODPISY OSÓB REPREZENTUJĄCYCH SPÓŁKĘ

Data	Stanowisko / funkcja	Imię i nazwisko
2022-06-23	Prezes Zarządu	Krzysztof Kasprzycki
2022-06-23	Wiceprezes Zarządu	Honorata Szlachetka