

Rury stalowe:

- zgrzewane ze szwem wzdłużnym \varnothing 114,3÷ 406,4
- spawane ze szwem spiralnym \varnothing 273,0÷1022,0
- spawane ze szwem wzdłużnym \varnothing 559,0÷ 2020,0

Kształtowniki zamknięte:

- ze szwem wykonane na zimno
- kwadratowe: 90x90 - 300x300
- prostokątne: 100x80 – 320x200

Powłoki izolacyjne:

- zewnętrzne typu 3LPE, 3LPP
- wewnętrzne cementowe
- wewnętrzne i zewnętrzne epoksydowe

Raport bieżący nr: 46/2010

Data sporządzenia: 2010-06-30

Skrócona nazwa emitenta: Ferrum S.A.

Temat: Zawiadomienie od Akcjonariusza o zmianie udziału w Ferrum S.A. o ponad 2% ogólnej liczby głosów.

Podstawa prawna: Art. 70 pkt 1 Ustawy o ofercie - nabycie lub zbycie znacznego pakietu akcji.

Treść raportu:

Zarząd Ferrum S.A. informuje, iż w dniu 30 czerwca 2010r. otrzymał na podstawie art. 69 ust. 2 Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ofercie publicznej [...] zawiadomienie o zmianie udziału w ogólnej liczbie głosów w Ferrum S.A. przekazane przez HW Pietrzak Holding sp. z o.o. z siedzibą w Boryszewie Nowym w związku z zapisaniem na rachunku w dniu 28 czerwca 2010 r. rozliczenia transakcji z dnia 25 czerwca 2010 r. , o następującej treści:

"Działając w imieniu HW Pietrzak Holding spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Boryszewie Nowym (dalej „Zawiadamiający”), na podstawie art. 69 Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych („Ustawa”) zawiadamiam, że 25 czerwca 2010 r. (transakcja rozliczona 28 czerwca 2010 r. - dalej „Transakcja”) Zawiadamiający nabył od strony porozumienia z art. 87 ust. 1 pkt 3 lit. c) Ustawy - Nystal S. A. w drodze transakcji pakietowej 900 000 (dziewięćset tysięcy) sztuk akcji Ferrum S. A.

Przed Transakcją, Zawiadamiający posiadał 2 520 000 sztuk akcji Ferrum S. A., stanowiących 10,27% udział w kapitale zakładowym Ferrum S. A., uprawniający do 2 520 000 głosów, stanowiący 10,27% udział ogólnej liczby głosów na walnym zgromadzeniu Ferrum S. A. Jednocześnie Sławomir Pietrzak, osoba dominująca wobec Zawiadamiającego posiadała 2 286 311 sztuk akcji Ferrum S.A., stanowiących 9,32% udział w kapitale zakładowym Ferrum S.A., uprawniający do 2 286 311 głosów Ferrum S. A., stanowiący 9,32% udział w ogólnej liczbie głosów Ferrum S. A. Dodatkowo na mocy porozumienia, o którym mowa w art. 87 ust. 1 pkt 3 lit. c) Ustawy Zawiadamiający uprawniony był do wykonywania prawa głosu z 2 470 800 sztuk akcji Ferrum S. A. należących do Nystal S.A. co stanowiło 10,07% udział w kapitale zakładowym Ferrum S. A., uprawniający do 2 470 800 głosów, co stanowiło 10,07% udział w ogólnej liczbie głosów.

Łącznie Zawiadamiający wraz z w/w osobami, posiadali przed Transakcją 7 277 111 sztuk akcji Ferrum S.A., stanowiący 29,65% udział w kapitale zakładowym Ferrum S.A., uprawniający do 7 277 111 głosów, co stanowiło 29,65% udział ogólnej liczby głosów.

Po dokonaniu Transakcji Zawiadamiający posiada 3 420 000 sztuk akcji Ferrum S. A., co daje 13,93% udział w kapitale zakładowym, uprawniający do 3 420 000 głosów na walnym zgromadzeniu Ferrum S.A. „, co stanowi 13,93% wszystkich głosów. Sławomir Pietrzak posiada 2 286 311 sztuk akcji Ferrum

S.A., co daje 9,32% udział w kapitale zakładowym, uprawniający do 2 286 311 głosów na walnym zgromadzeniu Ferrum S.A. co stanowi 9,32% wszystkich głosów. Nystal S. A. - strona porozumienia z art. 87 ust. 1 pkt 3 lit. c) Ustawy posiada 1 570 800 sztuk akcji Ferrum S. A., stanowiący 6,40% udział w kapitale zakładowym Ferrum S. A., uprawniający do 1 570 800 głosów na walnym zgromadzeniu Ferrum S.A., co stanowi 6,40% wszystkich głosów na walnym zgromadzeniu. Łącznie Zawiadamiający wraz z w/w osobami posiadają 7 277 111 sztuk akcji Ferrum S. A., stanowiący 29,65% udział w kapitale zakładowym Ferrum S. A., uprawniający do 7 277 111 głosów, co stanowi 29,65% udział ogólnej liczby głosów."

PODPISY OSÓB REPREZENTUJĄCYCH SPÓŁKĘ

Data	Stanowisko/Funkcja	Imię i Nazwisko
2010-06-30	Prezes Zarządu	Grzegorz Szymczyk
2010-06-30	Wiceprezes Zarządu	Tadeusz Kaszowski