

Warszawa, dnia 26 lipca 2021 r.

Komisja Nadzoru Finansowego
ul. Piękna 20
00-549 Warszawa

do wiadomości:

Hub.Tech S.A.
ul. Jakóba Hechlińskiego 4
85-825 Bydgoszcz

ZAWIADOMIENIE

o zmniejszeniu dotychczas posiadanego udziału powyżej progu 33% ogólnej liczby głosów o co najmniej 1% ogólnej liczby głosów oraz o zmniejszeniu stanu posiadania poniżej progu 5% w spółce Hub.Tech S.A. (dawniej: Boruta – Zachem S.A.)

Spółka Joyfix Ltd z siedzibą w Nikozji, Cypr (dalej: Zawiadamiająca), na podstawie art. 69 ust. 1 pkt 2 oraz art. 69 ust. 2 pkt 2 ustawy o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz spółkach publicznych z dnia 29 lipca 2005 r. (t.j. Dz. U. 2020, poz. 2080, z późn. zm.) (dalej: ustawa o ofercie) zawiadamia o:

1. Zmniejszeniu dotychczas posiadanego udziału powyżej 33% ogólnej liczby głosów o co najmniej 1% ogólnej liczby głosów oraz o zmniejszeniu stanu posiadania poniżej progu 5% w Spółce Hub.Tech S.A., w wyniku sprzedaży w dniu 20 lipca 2021 r.: 204.834.164 akcji Hub.Tech S.A. w wyniku zawarcia umowy cywilnoprawnej.
2. Przed zbyciem Zawiadamiająca posiadała 204.834.164 sztuk akcji zwykłych na okaziciela stanowiących 43,82% udziału w kapitale zakładowym Spółki oraz uprawniających do 204.834.164 głosów w Spółce, co stanowiło 43,82% udziału w ogólnej liczbie głosów w Spółce.
3. Po zbyciu Zawiadamiająca nie posiada akcji Hub.Tech S.A.
4. Nie istnieją podmioty zależne od Zawiadamiającej posiadające akcje Hub.Tech S.A.
5. Nie występują osoby, o których mowa w art. 87 ust. 1 pkt 3 lit. C ustawy o ofercie.
6. Okoliczności, o których mowa w art. 69a ust. 1 pkt 3 w zw. z art. 69 ust. 4 pkt 7-8 ustawy o ofercie – nie dotyczy.
7. Łączna suma liczby głosów obliczona zgodnie z art. 69a ust. 1 pkt 3 w zw. z art. 69 ust. 4 pkt 9 ustawy o ofercie – 0 głosów, stanowiących 0,00% udziału w ogólnej liczbie głosów w Spółce.

Ogólna liczba akcji Spółki wynosi 467.490.180 oraz liczba głosów na Walnym Zgromadzeniu Akcjonariuszy Spółki wynosi 467.490.180.