

Temat: Nabycie akcji własnych

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

Treść raportu:

Zarząd PROCAD SA (Spółka) informuje, iż w dniu dzisiejszym otrzymał z Domu Maklerskiego Banku Ochrony Środowiska S.A. („Dom Maklerski”) informację, że w wyniku rozliczenia w dniu 25 listopada 2020r. ofert złożonych w odpowiedzi na „Zaproszenie do składania ofert sprzedaży akcji Spółki PROCAD SA” ogłoszone w dniu 3 listopada 2020 r. (raport bieżący nr 33/2020), Spółka nabyła łącznie 519.014 (pięćset dziewiętnaście tysięcy czternaście) szt. akcji własnych o wartości nominalnej 10 gr każda.

Nabyte akcje stanowią 5,75% udziału w kapitale zakładowym oraz odpowiadają 519.014 głosom na walnym zgromadzeniu Spółki, co stanowi 5,75 % ogólnej liczby głosów w Spółce, przy czym zgodnie z treścią art. 364 § 2 Kodeksu spółek handlowych, akcje te nie uprawniają do oddania głosów na walnym zgromadzeniu Spółki.

Spółka nabyła akcje za łączną kwotę 934.225,20 zł (dziewięćset trzydzieści cztery tysiące dwieście dwadzieścia pięć złotych 20/100). Cena za jedną akcję była jednakowa i wyniosła 1,80 zł.

Nabycie akcji nastąpiło poza rynkiem regulowanym, za pośrednictwem Biura Maklerskiego Banku Ochrony Środowiska S.A. Akcje zostały nabyte na podstawie upoważnienia do nabywania akcji własnych Spółki w celu umorzenia udzielonego Zarządowi Spółki w drodze uchwały przyjętej przez Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Spółki w dniu 21 października 2020 r. oraz na podstawie art. 362 § 1 pkt 5 Kodeksu spółek handlowych.

Poza wskazanymi wyżej akcjami, Spółka posiada 3.300.192 szt. akcji własnych stanowiących 36,59 % udziału w kapitale zakładowym Spółki oraz 3.300.192 głosów na walnym zgromadzeniu Spółki, co stanowi 36,59% ogólnej liczby głosów w Spółce (łącznie: 3.819.206 szt. akcji własnych stanowiących 42,35 % udziału w kapitale zakładowym i w ogólnej liczbie głosów na walnym zgromadzeniu Spółki, przy czym zgodnie z treścią art. 364 § 2 Kodeksu spółek handlowych, akcje te nie uprawniają do oddania głosów na walnym zgromadzeniu Spółki).