

List Prezesa Zarządu

Tarnów, 11 kwietnia 2019 r.

Szanowni Państwo,

W imieniu Zarządu Spółki ABM SOLID S.A. w upadłości likwidacyjnej przedstawiam wyniki finansowe Grupy Kapitałowej ABM SOLID za 2018 rok.

W minionym roku Grupa Kapitałowa odnotowała przychody ze sprzedaży w wysokości 49 695 tys. PLN, co oznacza spadek ich wartości o ponad 14% w stosunku do roku 2017. Na uzyskanie niższej wartości przychodów Grupy w największym stopniu wpływ miały niższe przychody Spółki Dominującej oraz Spółki PRIB. Na poziomie wyniku brutto ze sprzedaży za rok 2018 Grupa odnotowała zysk wyższy o około 12% od uzyskanego za rok 2017 co było spowodowane uzyskaniem korzystniejszych niż w roku ubiegłym poziomów zysków brutto ze sprzedaży przez spółki zależne. Wynik ze sprzedaży uległ minimalnej poprawie chociaż w dalszym ciągu jest on na poziomie ujemnym.

Niestety pomimo dużego zaangażowania Zarządu jak i całej Spółki ABM SOLID układ z wierzycielami nie został zawarty. Za przyjęciem układu głosowało 906 wierzycieli a jedynie 14 Wierzycieli było przeciw zawarciu układu. Jest znamienym, że przeciwko zawarciu układu opowiedziały się takie podmioty jak Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polska S.A., PZU S.A., Bank PEKAO S.A., PEKAO LEASING Sp. z o.o. i Alior Bank S.A., a więc podmioty które należą do Skarbu Państwa. W tak zarysowanej sytuacji jak się okazuje głos Polskiej Kasy Oszczędności Banku Polska S.A. z siedzibą w Warszawie zaważył o braku zawarcie układu, gdyż dysponował on wierzytelnościami na ponad 40 milionów złotych. To spowodowało, że w dniu 31 grudnia 2018 roku Sąd Rejonowy w Tarnowie - Wydział V Gospodarczy wydał postanowienie o zmianie sposobu prowadzenia postępowania upadłościowego Emitenta z postępowania z możliwością zawarcia układu na postępowanie obejmujące likwidację majątku upadłego oraz powołał Syndyka Masy Upadłości. Brak zawarcia układu z wierzycielami i likwidacja podmiotu dominującego będzie się również wiązała ze sprzedaż przez Syndyka udziałów w spółkach zależnych.

Z poważaniem,

Marek Pawlik
Prezes Zarządu