

Raport ESPI

numer: 24/2023

Data sporządzenia: 29-08-2023

Spółka: ASM GROUP S.A.

Temat: Powzięcie informacji o złożeniu pozwu o stwierdzenie nieważności i uchylenie uchwał Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia z 12.06.2023 r.

Podstawa prawna: *§ 19 ust. 1 pkt 10) Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 29.03.2018 r. w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych oraz warunków uznawania za równoważne informacji wymaganych przepisami prawa państwa niebędącego państwem członkowskim*

Treść raportu:

Zarząd ASM Group S.A. [Spółka] informuje, że 29.08.2023 r. Sąd Okręgowy w Warszawie, XX Wydział Gospodarczy doręczył Spółce odpis pozwu datowanego na 12.07.2023 r. wniesionego przez KPNS Holding sp. z o.o. o:

- 1) stwierdzenie nieważności bądź ewentualnie uchylenie uchwały nr 37 Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Spółki z 12.06.2023 r. [ZWZ] w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Spółki poprzez emisję Akcji Serii D w drodze emisji akcji imiennych serii D w trybie subskrypcji prywatnej, pozbawienia dotychczasowych akcjonariuszy w całości prawa poboru wszystkich akcji serii D, zmiany Statutu Spółki;
- 2) uchylenie uchwały nr 36 ZWZ Spółki w sprawie obniżenia kapitału zakładowego Spółki poprzez zmniejszenie wartości nominalnej akcji i związanej z tym zmiany Statutu Spółki;
- 3) uchylenie uchwały nr 38 ZWZ Spółki w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie lub zmianę umów z Prezesem Zarządu Spółki Adamem Stańczakiem

Pozew zawiera wniosek o udzielenie zabezpieczenia ww. roszczeń poprzez wstrzymanie skuteczności i wykonalności zaskarżonych uchwał. O udzielonym zabezpieczeniu ww. roszczenia Spółka informowała w raporcie bieżącym nr 23/2023, wskazując że podejmie działania w celu jego zaskarżenia.

Zarząd wskazuje, że Spółka nie uznaje roszczeń zgłoszonych w pozwie za zasadne oraz podejmuje odpowiednie działania celem ochrony uzasadnionego interesu Spółki, w szczególności zamierza złożyć odpowiedź na pozew.

Adam Stańczak - Prezes Zarządu

Łukasz Stańczak - Członek Zarządu