

Raport bieżący nr 3/2022

Data sporządzenia: 2022-03-01

Skrócona nazwa emitenta: AIRWAY MEDIX S.A.

Temat: Informacje udzielone akcjonariuszowi poza walnym zgromadzeniem w trybie art. 428 KSH

Podstawa prawna: Art. 56 ust. 1 pkt 2 Ustawy o ofercie - informacje bieżące i okresowe

Treść raportu:

Zarząd spółki Airway Medix S.A. z siedzibą w Warszawie [Spółka, Emitent] informuje, że w związku z zapytaniami akcjonariuszy o postępy prac w Spółce, w tym w szczególności sprzedaż technologii CSS, Emitent przekazuje poniżej informacje udzielone w dniu dzisiejszym akcjonariuszom na podstawie art. 428 § 6 Kodeksu spółek handlowych:

W nawiązaniu do raportu bieżącego nr 22/2021 oraz raportu bieżącego 1/2022 dotyczących sprzedaży technologii CSS, Spółka informuje, że kontynuuje działania i rozmowy zmierzające do pozyskania podmiotów zainteresowanych potencjalną transakcją nabycia od Emitenta technologii CSS. Aktualna sytuacja geopolityczna na świecie nie miała wpływu na podejmowane działania w kontekście pozyskania zainteresowanych partnerów branżowych jak również rozmowy z potencjalnymi inwestorami zainteresowanymi współfinansowaniem i dalszym rozwojem oraz komercjalizacją portfolio produktów z Grupy Emitenta. Oba procesy są w toku.

Spółka pozostaje także w bezpośrednim kontakcie z przedstawicielami Banku Discount, z którym Emitent podjął rozmowy w celu uzyskania kontynuacji finansowania oraz wydłużenia terminu spłaty kredytu.

Ponadto, w ślad za raportem bieżącym nr 1/2022 Spółka wskazuje, że będąc skupionym na procesie komercjalizacji posiadanych w portfolio urządzeń, w celu optymalizacji kosztów, zostały wstrzymane aktywności zespołu badawczo-rozwojowego spółki zależnej Biovo Technologies Ltd. [Biovo] do czasu zakończenia prowadzonych rozmów z inwestorami i partnerami branżowymi.

Wraz z planowanym otwarciem nowego biura po zakończeniu prowadzonych rozmów z potencjalnymi inwestorami i partnerami branżowymi, planowane jest ustalenie nowego harmonogramu prac, uwzględniającego wznowienie prac nad testami produktów Cuffix oraz dalszym rozwojem technologii LMA.