

Lublin, 29 września 2023 r.

Szanowni Akcjonariusze,

Mam przyjemność przekazać Państwu raport śródroczny BioMaxima S.A. za pierwsze półrocze 2023. Raport ten przedstawia wyniki osiągnięte przez Emitenta oraz ważniejsze wydarzenia pierwszego półrocza 2023 roku.

Grupa Kapitałowa BioMaxima wypracowała 21.803 tys. zł przychodów netto i zrównanych z nimi. Zysk z działalności operacyjnej powiększony o amortyzację (EBITDA) osiągnął poziom 2.423 tys. zł. Zysk netto za pierwsze półrocze wyniósł 859 tys. złotych.

Została ukończona budowa nowego zakładu produkcyjnego wraz z adaptacją nowej powierzchni magazynowej i biurowej i Spółka uzyskała pozwolenie na użytkowanie. Inwestycja w całości była finansowana środkami własnymi Spółki. Uroczyste otwarcie zakładu odbyło się w dniu 27 września, w obecności Wiceministra Finansów, Prezydenta Miasta Lublina, Wicemarszałka Województwa Lubelskiego, Rektorów UMCS oraz Uniwersytetu Przyrodniczego, a także blisko stu zaproszonych gości. W budynku produkcyjnym już funkcjonuje rozbudowany wydział produkcji testów i odczynników. Nowy wydział produkujący systemy AST oraz diagnostyki molekularnej są w trakcie uruchamiania. Opóźnienie oddania do użytkowania nowego zakładu naraziło Spółkę na brak planowanych efektów handlowych, a także ponoszenie dodatkowych kosztów związanych z przedłużającą się inwestycją. Dlatego też, korzystając z zapisów umowy, BioMaxima naliczyła Wykonawcy inwestycji karę umowną.

Wyposażenie nowych budynków wymagało wielu jednorazowych zakupów drobnego sprzętu i usług, które zostały zaliczone bezpośrednio w koszty pierwszego półrocza 2023 r.

Na dzień publikacji raportu trwa rozbudowa mocy produkcyjnych w segmencie mikrobiologii w istniejącym najstarszym budynku. Modernizacja powinna zakończyć się w październiku 2023 r., po czym bez zwłoki przystąpimy do instalacji linii produkcyjnych. W wyniku zrealizowanych inwestycji Spółka będzie dysponowała w Lublinie łącznie infrastrukturą o powierzchni 6000 m.kw. Realizowana w ramach inwestycji automatyzacja procesów produkcyjnych zwłaszcza w obszarze mikrobiologii oraz testów wesprze rozwój skali i efektywności operacyjnej Spółki oraz obniży jednostkowe koszty wytworzenia wyrobu. Oczekujemy, że w horyzoncie 3 lat należy spodziewać się efektu skali również w postaci większego wzrostu EBITDA generowanego przez Spółkę w stosunku do przychodów ogółem. Zarząd informował, że w maju 2023 r. złożył wniosek o dotację w ramach działania ścieżka Smart, dotyczącego opracowania rodziny innowacyjnych zestawów testów molekularnych do wykrywania obecności *Salmonella spp.* i *Listeria spp.* w czasie rzeczywistym. Aktualnie wniosek przeszedł już procedurę związaną z oceną przez Panel Ekspertów. W październiku Spółka spodziewa się ostatecznej decyzji PARP w przedmiocie wniosku. Ponadto Zarząd złożył wniosek o nową dotację związaną z innowacyjnymi podłożami mikrobiologicznymi oraz kolejnymi testami gradientowymi MIC.

Z chwilą uruchomienia produkcji kilkudziesięciu już opracowanych testów do badania minimalnego stężenia hamującego, Emitent będzie dysponował zdolnościami produkcyjnymi, opartymi na własnych technologiach w zakresie testów dyfuzyjnych obejmujących najważniejsze stosowane w rutynowej

diagnostyce kategorii wyrobów (systemy gradientowe i krążkowe), za wyjątkiem systemów automatycznych, których w kraju jest dystrybutorem.

Jednocześnie Emitent prowadzi prace rozwojowe mające na celu opracowanie kolejnych technologii produkcji testów obejmujących nowe oznaczenia z krwi i innych płynów ustrojowych, a także w zastosowaniach przemysłowych, co przyczyni się do pełnego wykorzystania nowych mocy produkcyjnych również w obszarze szybkich testów.

Zależna spółka rumuńska notuje wzrastające przychody oraz wypracowuje dodatkową marżę dla grupy kapitałowej.

W imieniu Zarządu Spółki dziękuję za zaufanie, jakim Państwo nas obdarzają.

Z poważaniem,
Łukasz M. Urban
Prezes Zarządu