

List Prezesa Zarządu Zortrax S.A. do Akcjonariuszy

Szanowni Państwo,

Przed Państwem raport roczny Zortrax S.A. za rok 2022. To pierwszy, pełny rok funkcjonowania Spółki po połączeniu Zortrax S.A. i Corelens S.A.

W 2022 roku przychody wyniosły 40,2 miliona złotych, wobec 35 milionów złotych osiągniętych przez oba łączące się podmioty w 2021 roku. Wzrost o blisko 15% to zasługa m.in. rosnącego udziału sektora edukacyjnego w strukturze przychodów ze sprzedaży Zortrax.

Strata netto Spółki wyniosła 8,7 miliona złotych. Wysoka strata netto Spółki to przede wszystkim pochodna wysokich kosztów niegotówkowych, tj. amortyzacji, obciążającej wynik netto kwotą 5 milionów złotych, oraz odpisu wartości firmy, obciążającego wynik kwotą 5,6 miliona złotych.

Tym samym wskaźnik, który najlepiej opisuje wyniki finansowe jest wskaźnik znormalizowanej EBITDA, która za rok 2022 wyniosła 1,2 mln złotych, wobec minus 1,3 mln złotych zaraportowanych w roku 2021.

Przyjęcie strategii opierającej rozwój produktów dla zaawansowanych użytkowników drukarek 3D w oparciu o doświadczenie wyniesione ze współpracy z największymi inspiratorami rozwoju technologicznego Zortrax, tj. branżami medyczną, edukacyjną i kosmiczną przynosi efekty. Obserwujemy wzrost sprzedaży urządzeń. Niestety rentowność sprzedaży w ubiegłym roku odbiegała od naszych oczekiwań. Głównie za sprawą nienaturalnie wysokich kosztów transportu oraz utrudnień w transporcie kolejowym z Dalekiego Wschodu, co było efektem wybuchu wojny. Tym samym ilość generowanej gotówki, która pozwoliłaby na dalsze zwiększenie dynamiki wzrostu była niższa od zakładanej.

W reakcji na to przyspieszyliśmy starania mające na celu wyegzekwowanie historycznych wierzytelności przysługujących Spółce. W efekcie, już w maju 2023 r., Zortrax stał się właścicielem nieruchomości (poprzez zawarcie umowy przewłaszczenia na zabezpieczenie), którą przeznaczy na sprzedaż. Oczekiwane wpływy z tytułu sprzedaży nieruchomości (tj. ok. 6 mln PLN) – zostaną przeznaczone na finansowanie kapitału obrotowego Spółki (przyczyniając się do zwiększenia mocy produkcyjnych Spółki). W mojej ocenie doprowadzi to do zwiększenia wolumenu sprzedaży urządzeń produkowanych przez Emitenta, a w konsekwencji do zwiększenia przychodów Spółki. Swoje oczekiwania opieram na wysokim popycie na profesjonalne drukarki 3D zgłaszanym przez właściwie wszystkie gałęzie gospodarki. Drukarka 3D staje się codziennym narzędziem pracy architektów, projektantów samochodów i części do nich, lekarzy, nauczycieli i przedstawicieli wielu innych zawodów.

W ubiegłym roku zaprezentowaliśmy nową drukarkę fotopolimerową – Zortrax Inkspire 2 wraz z urządzeniami do post-processingu wydruków 3D. Zortrax Powerful Trio, bo tak nazwaliśmy ten ekosystem to platforma żywicowa, która składa się z drukarki 3D UV LCD Zortrax Inkspire 2 oraz automatycznych urządzeń do post-processingu, Zortrax Cleaning Station i Zortrax Curing Station. Warto podkreślić, że wszystkie te maszyny zostały zwalidowane i zatwierdzone przez renomowane firmy Henkel/Loctite i BASF Forward AM, które stały się naszymi partnerami

biznesowymi. Ta współpraca umożliwiła nam wprowadzenie do naszego portfolio wielu wysokiej jakości żywic inżynierskich tych wiodących światowych producentów. Cały ekosystem został zaprezentowany na największych targach druku 3D we Frankfurcie gdzie wzbudził ogromne zainteresowanie. Fotopolimerowe drukarki 3D znajdują zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu ze względu na szybkość i dokładność druku. Dostępność na rynku biokompatybilnych żywic sprawia, że stają się też doskonałymi narzędziami pracy w branży medycznej.

Technologia druku 3D z płynnych materiałów światłoczułych ma w przyszłości szansę stać się istotnym źródłem przychodu Zortrax.

Rok 2022 obfitował w osiągnięcia na polu współpracy z sektorem kosmicznym. Nasz wysokowydajny filament Z-PEEK spełnił rygorystyczne wymagania dotyczące odgazowania i uzyskał certyfikat zgodności ze standardem Europejskiej Agencji Kosmicznej. Tym samym ten wysokotemperaturowy filament, kompatybilny z przemysłową drukarką 3D Zortrax Endureal, dołączył do nielicznych polimerów, które nadają się do stosowania w przestrzeni kosmicznej. Z-PEEK przeszedł rygorystyczne testy w ESA i jest oficjalnie zakwalifikowany do użycia w przestrzeni kosmicznej.

Kolejną technologią, która ma ogromne szansę zrewolucjonizować branżę kosmiczną jest druk 4D. Inżynierowie firmy Zortrax wraz ze specjalistami z ESA opracowali technologię druku 4D, w której modele zmieniają swój kształt pod wpływem zewnętrznych bodźców. Pierwsze udane demonstratory z elektrycznie aktywowanym ruchem zostały wydrukowane 3D na drukarce M300 Dual 3D w ramach kontraktu Europejskiej Agencji Kosmicznej. Technologia druku 4D oznacza, że modele 3D mogą zmieniać swoją geometrię pod wpływem zewnętrznych bodźców (np. struktury, które składają się, gdy temperatura otoczenia spada poniżej pewnej wartości, lub mechanizmy, w których ruch jest aktywowany elektrycznie). W tym wspólnym projekcie zdolność drukowania 4D została osiągnięta przy użyciu funkcji drukowania wielomateriałowego, która jest obecnie rozwijana dla oprogramowania Z-SUITE.

Nasze osiągnięcia w dziedzinie rozwoju druku 3D na rzecz branży kosmicznej spotykają się z uznaniem czołowych specjalistów tego sektora. Specjaliści Zortrax wzięli udział w IEEE Aerospace Conference 2022 w Big Sky w Montanie, jednej z najważniejszych na świecie konferencji poświęconych najnowszym badaniom w dziedzinie lotnictwa i kosmonautyki. Michał Siemaszko, Head of Research and Development oraz Jacek Krywko, Leader of Advanced 3D Printing Solutions, przedstawili tam wyniki prac inżynierów Zortrax nad drukiem 3D kompozytów w podwójnej ekstruzji we współpracy z Europejską Agencją Kosmiczną. Na konferencji Michał Siemaszko przedstawił również pracę badawczą „3D Printing CubeSat Parts with Power and Data Transfer Functionalities with Two Blends of PEEK”, opisującą wyniki wyczerpujących testów przeprowadzonych w placówkach ESA, które Z-PEEK przeszedł pozytywnie, oficjalnie kwalifikując się tym samym do zastosowań kosmicznych.

Kolejnym ważnym krokiem było rozszerzenie naszej oferty o druk 3D z metalu we współpracy z BASF Forward. W ramach tej kooperacji opracowaliśmy kompleksowe zestawy, Zortrax Full Metal Packages, które zawierają wszystko, co niezbędne do jakościowego i wygodnego druku 3D z metalu. Filamenty metalowo-polimerowe, które znajdują się w tych zestawach, umożliwiają produkcję elementów ze stali nierdzewnej o jakości przemysłowej. Ta innowacyjna

technologia druku 3D z metalu jest bardziej elastyczna i przystępna cenowo niż tradycyjne metody produkcji.

Za swój cel stawiamy sobie dostarczanie najwyższej jakości urządzeń, które spełniają oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników, są niezawodne oraz przyjazne w obsłudze. To dlatego nasze urządzenia sprawdzają się zarówno w pracy specjalistów z agencji kosmicznych, medyków i inżynierów, jak i w szkolnych pracowniach, gdzie pomagają szkolić przyszłe pokolenia kreatywnych ludzi.

Szanowne Akcjonariuszki i Szanowni Akcjonariusze,

Dziękuję za wsparcie i zaufanie okazane w minionym roku. Ten rok, choć niełatwy, będzie kolejnym rokiem, w którym zaprezentujemy przełomowe rozwiązania zarówno w obszarze tworzonego przez nas oprogramowania, jak i urządzeń. Przy tej okazji chciałbym podziękować swoim koleżankom i kolegom z Zortrax. To zespół kreatywnych i zaangażowanych osób, którym niestraszne są żadne wyzwania. Jestem przekonany, że z takim zespołem oraz przy wsparciu ze strony akcjonariatu, jesteśmy w stanie osiągnąć jeszcze więcej.

Z wyrazami szacunku,

Mariusz Babula

Prezes Zarządu Zortrax S.A.