

Szanowni Akcjonariusze i Inwestorzy

We wstępie do Raportu Roczno Advanced Graphene Products S.A. za 2022 rok chciałbym podsumować najważniejsze wydarzenia w Spółce, szczególnie w okresie mojej kadencji Prezesa Zarządu oraz cele jakie mamy do realizacji w kolejnych miesiącach tego roku.

Stanowisko Prezesa Zarządu Spółki objąłem w sierpniu ubiegłego roku, po tym jak Rada Nadzorcza Spółki zdecydowała o odwołaniu poprzedniego Prezesa Zarządu w związku z wykryciem szeregu nieprawidłowości związanych z zarządzaniem Spółką przez poprzedni Zarząd, w tym związanych z raportowaniem jej przychodów w poprzednich okresach.

Z uwagi na znajomość branży nowych technologii oraz doświadczenie w komercjalizacji innowacyjnych produktów, przyjąłem propozycję objęcia stanowiska Prezesa Zarządu z wielkim entuzjazmem i przystąpiłem do działań mających na celu optymalizację działalności Spółki, uwzględniającej weryfikację ponoszonych kosztów oraz ustalenia możliwości komercjalizacji posiadanych technologii.

Chciałbym podkreślić, że zastałem Spółkę w bardzo trudnej sytuacji płynnościowej, dlatego konieczne były szybkie działania wprowadzające oszczędności w firmie w tym trudne decyzje personalne mające na celu redukcję kosztów operacyjnych. Jednocześnie przeprowadzone zostały analizy rynku i strategii rozwoju produktów oraz zmiany kadrowe mające zapewnić optymalne pozycjonowanie i pogłębienie kontaktów handlowych w celu doprowadzenia do skalowania sprzedaży.

Dużym wsparciem była pożyczka właścicielska na ponoszone na bieżąco koszty udzielona Spółce przez głównego akcjonariusza – korzystaliśmy z tych środków w wymiarze nawet do ok. 200 tys. zł miesięcznie, co pomogło spokojnie i stabilnie przeprowadzić firmę przez niepewny okres niskiego poziomu gotówki realizując szereg działań naprawczych.

W wyniku przeprowadzonych zmian organizacyjnych weszliśmy w 2023 rok wzmocnieni. Utworzony został m.in. dział sprzedaży, w którym doświadczeni handlowcy realizują ambitne cele sprzedażowe m.in. poprzez zawieranie kontraktów z dystrybutorami filamentu do druku 3D w Polsce oraz innych krajach EU. Efektem tych działań jest podpisanie w styczniu br. dwóch długoterminowych umów na dystrybucję filamentu z grafenem do druku 3D z firmą SEB-COMP - największym krajowym dystrybutorem filamentów i drukarek 3D oraz z rumuńską firmą Filamente 3D.

Dynamicznie rozwija się także nasza współpraca ze spółką Nanosphere Sp. z o.o. w zakresie dostarczania grafenu płatkowego do farb antykorozyjnych stosowanych w przemyśle samochodowym. Od października 2022 roku Nanosphere Sp. z o.o. realizuje wdrożenie na skalę przemysłową farby epoksydowej wzbogaconej nanocząsteczkami węglowymi, pod nazwą handlową Andromeda, która jest stosowana przede wszystkim do zabezpieczenia

elementów układu przeniesienia napędu przez globalnych producentów motoryzacyjnych. Innowacyjna farba antykorozyjna z grafenem została zastosowana w 80 tys. samochodów. Nanosphere Sp. z o.o. deklaruje systematyczny wzrost wielkości zamówień na dostarczany grafen do farb antykorozyjnych do poziomu większego o 50% do końca 2023 roku.

Nawiązaliśmy także współpracę z krajowym producentem oleju silnikowego z dodatkiem grafenu, firmą Chemnaft Sp. z o.o., która w początku 2023 roku wprowadziła już na rynek olej Qualitium Nano i deklaruje zwiększenie poziomu produkcji w odpowiedzi na duże zainteresowanie i bardzo dobre oceny produktu. Wkrótce będziemy informować szerzej o szczegółach i perspektywach współpracy z firmą Chemnaft Sp. z o.o.

Zacieśniliśmy również współpracę z Politechniką Łódzką podpisując na początku tego roku umowę dotyczącą wspólnej realizacji projektu budowy złóż i zbiorników do magazynowania wodoru w oparciu o grafen płatkowy produkowany przez Advanced Graphene Products. To ogromna szansa rynkowa dla Spółki w dobie światowej transformacji energetycznej i coraz większego zainteresowania paliwem wodorowym, którego składowanie w zbiornikach grafenowych będzie bezpieczne i bardziej ekonomiczne zarówno finansowo, jak środowiskowo.

Advanced Graphene Products S.A. posiada szereg innowacyjnych technologii – obok opatentowanego grafenu HSMG®, wykorzystywanego z sukcesem m.in. w projektach zaawansowanych sensorów kriogenicznych dla Europejskiej Agencji Kosmicznej, ma także wypracowane w firmie receptury z wykorzystaniem grafenu płatkowego, które mają ogromny potencjał rynkowy m.in. w produkcji pokryć antykorozyjnych i innych wzbogaconych komponentów.

Grafen to materiał, który może mieć wiele zastosowań. Bardzo mocno przyglądamy się możliwościom zastosowania grafenu w cemencie oraz innych materiałach, w których grafen poprawi właściwości mechaniczne. Zastosowanie grafenu w cemencie może istotnie odchudzić konstrukcje betonowe. Biorąc pod uwagę, że przemysł oraz budownictwo w tej chwili zmagają się ze wzrostem kosztów, liczymy, że nasze rozwiązanie może znaleźć zastosowanie w tych sektorach.

Na koniec lutego br. ogłosiliśmy strategię pozyskania finansowania z emisji nowych akcji z przeznaczeniem na wzrost skali produkcji i sprzedaży, komercjalizację zastosowania grafenu w innowacyjnych obszarach oraz rozwój R&D. Środki pozyskane przez Spółkę z emisji nowych akcji będą przeznaczone na dalszy rozwój produktów z grafenem, w tym na wprowadzenie na rynek amerykański filamentu „PROGRAFEN” do druku 3D, zwiększenie skali produkcji grafenu płatkowego, komercjalizację zastosowania grafenu płatkowego w nowych obszarach: pokryciach antykorozyjnych, cemencie, żywicach, olejach i kompozytach oraz rozwój badań R&D nad zastosowaniem grafenu w zbiornikach do magazynowania wodoru. Część środków z emisji w kwocie 1 mln zł zostanie przeznaczona na spłatę pożyczek udzielonych Spółce przez głównego akcjonariusza.



Jestem przekonany, że dokapitalizowanie Spółki z emisji akcji będzie motorem napędowym jej dalszego rozwoju i wzrostu, w którym mam także zamiar osobiście brać udział i zamierzam objąć akcje w ofercie.

Na zakończenie chciałbym w podziękować naszym Akcjonariuszom i Radzie Nadzorczej za okazane wsparcie oraz wszystkim pracownikom za wkład pracy w rozwój Spółki.

Z poważaniem,

Artur Wiechczyński

Prezes Zarządu Advanced Graphene Products S.A.