

Pszczyna, 21.03.2016r.

Szanowni Państwo,

W imieniu Zarządu mam przyjemność przedstawić Państwu kolejny skonsolidowany raport roczny Grupy Kapitałowej PATENTUS S.A. oraz jednostkowy raport roczny PATENTUS S.A.

W minionym roku Spółki Grupy Kapitałowej PATENTUS S.A. wypracowały 66 068 tys. PLN przychodów ze sprzedaży produktów, usług, towarów i materiałów, przy wypracowanym zysku brutto ze sprzedaży w kwocie 5 056 tys. PLN. Rok 2015 Grupa Kapitałowa Patentus S.A. zakończyła stratą w kwocie 1 070 tys. PLN. Zarząd Jednostki Dominującej chce wyjaśnić, że strata wynika z przejściowych gorszych wyników spółek zależnych. W ocenie Zarządu Spółki Dominującej, jak i Spółek Zależnych, rok 2016 pozwoli na osiągnięcie dodatnich wyników finansowych. Jednostka dominująca PATENTUS S.A. w 2015 roku wypracowała zysk netto na poziomie 2 459 tys. PLN przy przychodach ze sprzedaży 50 805 tys. PLN. W porównaniu do roku ubiegłego można zauważyć spadek w przychodach ze sprzedaży oraz wzrost w wypracowanym zysku netto. Na wypracowane wyniki wpłynęła trudna sytuacja polskich spółek węglowych i wynikające z tego niższe nakłady na maszyny i urządzenia górnicze. Mimo trudnej sytuacji w jednostce udało się zamknąć rok z wynikiem dodatnim.

Z początkiem bieżącego roku PATENTUS SA uzyskała certyfikat potwierdzający spełnienie wymagań normy 15085, który dopuszcza zakład do spawania elementów pojazdów szynowych. Dzięki uzyskanemu certyfikatowi PATENTUS SA zapewnieni wysoką jakość elementów pojazdów szynowych zgodnie z wymaganiami norm serii PN- EN 15085 z zachowaniem pełnych wymagań jakości dotyczących spawania materiałów metalowych zgodnie z PN-EN ISO 3834-2. Procedura wykonania konstrukcji spawanych dla kolejnictwa stosowana jest w przypadku realizacji kontraktów zgodnie z wymaganiami normy PN- EN 15085.

Uzyskanie certyfikacji w zakresie spełnienia warunków wynikających z normy PN-EN 15085 pozwala wykorzystać obecny potencjał Spółki i Grupy Kapitałowej do produkcji konstrukcji nośnych pojazdów szynowych – w tym ram wózków. Uzyskanie powyższego certyfikatu zgodnego z normą PN-EN 15085 jest następstwem uzyskania Świadectwa uznanego przez PKP Cargo S.A. producenta wyrobu. Dzięki pozyskanym certyfikatом mamy możliwość zaistnienia oraz wykazania się na rynku kolejowym.

Rok 2015, podobnie jak 2014, był dla spółki Patentus rokiem bardzo owocnym pod względem pozyskiwania i rozliczania dotacji ze środków Unii Europejskiej.

W 2015 roku Spółka zrealizowała i rozliczyła dwa projekty badawcze pt. „Opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania rynien tras przENOŚnikowych wykorzystującej metody zrobotyzowane.” realizowanym w ramach Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz „Opracowanie innowacyjnej proekologicznej specjalizowanej przekładni zębatej zintegrowanej z układem diagnostycznym” realizowanym w ramach Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Suma wydatkowanego w ramach obydwu projektów dofinansowana to niemal 7,7 miliona PLN. Poprzez realizację tych projektów Spółce udało się w sposób znaczący poprawić oferowane przez nią produkty, jak też wprowadzić do swojej oferty produkty całkowicie nowe, między innymi specjalizowaną przekładnię zębatą zintegrowaną z systemem diagnostyki przemysłowej. Dzięki tym innowacjom Spółka oczekuje osiągnięcia znaczącej przewagi nad konkurencją.

W 2015 roku Spółka nadal realizowała politykę współpracy nauki i biznesu poprzez realizację wspólnie z Politechniką Warszawską w ramach Programu Badań Stosowanych projektu pt. „Opracowanie innowacyjnej, opartej o metody odlewnicze, technologii wytwarzania kół zębatych o strukturze nanokrystalicznej”. Na dzień dzisiejszy pula wydatkowanego dofinansowania to niemal 270 tys. PLN. Jak w przypadku poprzednich projektów, także w tym przypadku, Spółka ma na celu pozyskanie nowej technologii, która znacząco wpłynie na atrakcyjność jej produktów na rynku.

Rok 2015 to nie tylko projekty rozliczone i realizowane ale również pozyskane. W 2015 roku spółka Patentus złożyła w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju projekt pt. „Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji elementów uzębionych z hybrydowymi warstwami powierzchniowymi o podłożu nanostrukturalnym do zespołów napędowych przENOŚników przeznaczonych do pracy w ekstremalnych warunkach eksploatacyjnych”. Projekt będzie realizowany w ramach konsorcjum między innymi z Politechniką Warszawską oraz Instytutem Technologii Eksploatacji z Radomia. Kwota dofinansowania projektu to niemal 8,6 miliona PLN, z czego dla Spółki przypadnie ponad 5 milionów PLN. Na dzień przekazania Państwu niniejszego pisma projekt jest na etapie podpisywania umowy o dofinansowanie, a jego realizacja ma zacząć się w kwietniu 2016 roku.

Spółka w 2015 roku podpisała umowę o doradztwo z firmą EDI European Distribution Ideas, której celem było reprezentowanie interesów spółek Grupy Kapitałowej PATENTUS S.A. na rynku niemieckim, tj. zdefiniowanie i otwarcie kanałów dystrybucyjnych na rynku niemieckim, doradztwo i wsparcie przy stworzeniu strategicznych planów sprzedażowo – marketingowych, pozyskiwanie nowych klientów i kontrahentów. Dotychczas odbyto kilkanaście spotkań z niemieckimi firmami, czego efektem było kilkanaście zapytań na konstrukcje maszynowe o wartości ok. 2 mln EURO. Dotychczas zrealizowano jedno zamówienie o wartości kilkunastu tysięcy euro, a w realizacji są dwa zamówienia o wartości kilkudziesięciu tysięcy euro.



W mojej ocenie efekty w/w spotkań będą widocznie w wynikach Spółki Dominującej oraz Spółek Zależnych w 2016 roku.

Zapraszam do szczegółowego zapoznania się z załączonymi sprawozdaniami finansowymi i sprawozdaniem z działalności Spółki oraz Grupy Kapitałowej, opinią i raportem biegłego rewidenta.

Korzystając z okazji chciałbym podziękować wszystkim akcjonariuszom za okazane zaufanie oraz docenienie osiągnięć Spółki, natomiast wszystkim klientom i kontrahentom za dotychczasową współpracę.

Józef Duda

Prezes Zarządu

