

Dobre zakończenie IV kw. 2009 roku.

02/03/2010



Polimex-Mostostal zakończył IV kw. 2009 r. z wyróżniającymi się na tle branży wynikami. Spółka zwiększyła moce produkcyjne, rozpoczęła i skutecznie realizuje zakrojona na szeroką skalę restrukturyzację oraz zainwestowała w zakup części majątku stoczni Gdynia.

Wyniki czwartego kwartału 2009 r. są satysfakcjonujące.

W IV kwartale 2009 roku:

- przychody ze sprzedaży wyniosły **1 540 790 tys. zł.** i były wyższe o **26,5 proc.** od wartości sprzedaży osiągniętej w IV. kw. 2008 roku.

- zysk netto sięgnął **49 794 tys. zł.** i był o **77,1 proc.** wyższy niż w analogicznym okresie 2008 roku.

W porównaniu do 2008 r. skonsolidowane przychody ze sprzedaży wzrosły w 2009 r. o **12,8 proc.** i wyniosły **4 852 730 tys. zł.**

Narastająco, po czterech kwartałach 2009 r. zysk operacyjny wyniósł **271 891 tys. zł.** i był o **19,2 proc.** wyższy niż w analogicznym okresie 2008 r., natomiast zysk netto sięgnął **155 727 tys. zł.** co oznacza wzrost o **29,6 proc.**

Marża netto w 2009 r. wyniosła **3,21 proc.** w porównaniu do **2,79 proc.** w 2008 r.

Dług netto na koniec 2009 r. wyniósł **320 216 tys. zł.** i był niższy niż na koniec 2008 r. o **30,1 %.**

Portfel zamówień Grupy wynosi obecnie **7,4 mld zł.**

Restrukturyzacja.

Zarząd Polimex-Mostostal S.A. dynamicznie realizuje kompleksowa restrukturyzacje Grupy. Za najbardziej efektywna formę dalszego rozwoju uznano inkorporacje spółek zależnych działających w energetyce i chemii.

Zgodnie z planem do Polimexu-Mostostalu zostaną włączone następujące spółki:

- Energomontaż
- Północ S.A.
- Naftobudowa S.A.
- Naftoremont sp. z o.o.
- ZRE Kraków sp. z o.o.
- ZRE Lublin S.A.
- EPE-Rybnik sp. z o.o.
- ECeRemont sp. z o.o.

W wyniku restrukturyzacji osiągnięte zostaną następujące cele:

- umocnienie przewagi konkurencyjnej w branżach o dużym potencjale rozwoju - w pierwszej kolejności w energetyce,
- wzrost zysku Polimex-Mostostal S.A. poprzez konsolidacje całego wyniku spółek zależnych,
- wzrost wartości zysku przypisywanego akcjonariuszom i wspólnikom łączących się spółek,
- koncentracja zasobów oraz rozwój nowych produktów umożliwiający realizację dużych projektów,
- zwiększenie płynności walorów posiadanych przez inwestorów spółek zależnych,
- poszerzenie zakresu usług realizowanych siłami własnymi,
- wzrost sprzedaży będący wynikiem wzmocnienia przewagi konkurencyjnej,
- poprawa efektywności prowadzonej działalności dzięki usprawnieniu zarządzania,
- redukcja kosztów związana z dotychczas samodzielnym funkcjonowaniem spółek, na poziomie kosztów ogólnego zarządu jak i kosztów finansowych.
- Połączenie nastąpi poprzez przeniesienie całego majątku ww. spółek do Polimexu-Mostostal z równoczesnym podwyższeniem kapitału zakładowego Polimex-Mostostal o nowa emisje akcji, które trafia do akcjonariuszy i udziałowców przejmowanych spółek.

Spółka kończy opracowywać memorandum informacyjne, na podstawie którego wyemituje akcje. Dokument spółka zamierza złożyć w KNF w połowie marca br.

Zarząd planuje, że fuzja zostanie zarejestrowana do końca czerwca br., tak aby Polimex-Mostostal w drugim półroczu 2010 mógł konsolidować w pełni wyniki inkorporowanych spółek.

Aktualnie odbywają się Walne Zgromadzenia w trakcie których właściciele spółek akceptują plan połączenia z Polimexem-Mostostalem. Dotychczas Zgromadzenia odbyły się w 5 spółkach. Pozostałe planujemy zakończyć do dnia 5 marca br. kiedy to odbędzie się druga część rozpoczętego w dniu 26 lutego br.

Walnego Zgromadzenia Akcjonariuszy Polimexu-Mostostalu. Przerwa w obradach Zgromadzenia została ogłoszona na wniosek jednego z Akcjonariuszy w celu uzyskania zgód korporacyjnych dla zweryfikowanych uchwał.

Akwizycja.

Polimex-Mostostal zwiększył możliwości eksportowe wysokomarżowej produkcji stalowej. Energomontaż Północ - spółka należąca do Grupy nabyła w dniu 26 listopada br. za ponad 33 mln zł. część majątku Stoczni Gdynia - tzw. Zespół nr 4 składający się m.in. z suchego doku i dostępu do nabrzeża. Teren wyposażony jest w suwnice i dźwigi. Polimex-Mostostal, który w wyniku restrukturyzacji inkorporuje Energomontaż Północ, w szerokim zakresie wykorzysta nabrzeże i urządzenia stoczni. Przeniesiona tam zostanie z terenów Stoczni Marynarki Wojennej produkcja Energomontażu Północ Gdynia. Dzięki realizacji planowanych nowych inwestycji zwiększy ona możliwości produkcyjne specjalistycznych konstrukcji tzw. off-shore'owych jak platform wiertniczych czy wydobywczych, wielkogabarytowych konstrukcji farm wiatrowych czy elementów bloków energetycznych w tym nuklearnych. Grupa produkuje i dostarcza rozległe spektrum zaawansowanych technologicznie, wielkogabarytowych konstrukcji stalowych dla odbiorców na całym świecie, w kluczowych dla gospodarki sektorach: energetyki, chemii i petrochemii.

- Własne nabrzeże portowe, zaadaptowane do specyficznych potrzeb Grupy, znacząco ułatwi przygotowanie konstrukcji i urządzeń do wysyłki, skróci czas dostaw do klienta oraz czas montażu elementów na miejscu u odbiorcy, jak również obniży koszty z tym związane. Stanowi to nowa jakość, która znakomicie usprawnia końcowy montaż u odbiorcy. Jest to zgodne ze światowymi trendami, aby maksymalnie prefabrykować urządzenia i konstrukcje przed wysyłką do zamawiającego. W ten sposób nabrzeże wykorzystują spółki Grupy takie jak:

Naftobudowa, Nafroremont, Sefako jak również Polimex-Mostostal w zakresie eksportu wielkich konstrukcji sferycznych, aparatów o dużych gabarytach i in. konstrukcji stalowych. Dotychczas Grupa korzystała w tym zakresie z wynajmowanej infrastruktury portowej, co wiązało się z pewnymi utrudnieniami oraz wyższymi kosztami – informuje Prezes Zarządu Konrad Jaskóła.

Łączna wartość planowanej tam inwestycji to kilkadziesiąt mln zł. Grupa rozpatruje różne możliwości częściowego refundowania kosztów, m.in. poprzez objęcie tej działalności specjalna strefa ekonomiczna.

Rozwój organiczny.

Nowy Zakład wyrobów stalowych w Siedlcach uruchomił produkcję 5 listopada 2009 r.

- Dzięki nowemu zakładowi o 60% zwiększyliśmy zdolności produkcyjne wysokomarżowych konstrukcji stalowych. Staliśmy się jeszcze bardziej konkurencyjni w segmentach produkcji i usług. Jestem przekonany, że ta inwestycja przyniesie Spółce znaczące korzyści – dodaje Konrad Jaskóła.

- Polimex-Mostostal S.A. w ramach nowej inwestycji uruchomił bardzo nowoczesne ciągi technologiczne, stworzył możliwości produkcyjne ciężkich konstrukcji stalowych, zastosował wydajne maszyny do obróbki materiałów i podzespołów oraz możliwości malarskie, jak również wdrożył programy informatyczne wspomagające zarządzanie produkcją. Kończony jest montaż nowej linii cynkowniczej. Wdrożenie projektu oznacza także dalszą poprawę bezpieczeństwa pracowników i warunków pracy oraz podwyższenie poziomu ochrony środowiska. Utworzyliśmy wiele nowych miejsc pracy – informuje Prezes Jaskóła.

Nowy Zakład wytwarza wszelkiego rodzaju konstrukcje dla: energetyki, hutnictwa, petrochemii, chemii, oczyszczalni spalin, spalarni, górnictwa, telekomunikacji, budownictwa drogowego (mosty, kładki, wiadukty), przemysłu samochodowego, a także dla obiektów użyteczności publicznej (centra handlowe, markety, obiekty sportowe, wieże widokowe), jak również hale produkcyjne i magazynowe, konstrukcje wsporcze ciągów technologicznych, rurociągów i regały stalowe.

Polimex-Mostostal uruchomił w Częstochowie linię do produkcji barier drogowych.

6 listopada 2009 r. w Częstochowie, w rejonie własnej ocynkowni, Spółka

uruchomiła nowoczesną linię do produkcji barier drogowych. Dzięki tej inwestycji Polimex-Mostostal stał się jednym z największych dostawców barier drogowych w kraju. Linia produkcyjna charakteryzuje się dużą wydajnością i w pełni automatycznym cyklem produkcji. Dzięki dużym mocom produkcyjnym Polimex-Mostostal jest w stanie zabezpieczyć w tym zakresie potrzeby większości realizowanych w Polsce inwestycji drogowych. Zakład poza projektowaniem i produkcją oferuje również montaż barier drogowych i ekranów akustycznych.

Ostatnio zawarte kontrakty.

- Polimex-Mostostal w ostatnich miesiącach podpisał wiele kontraktów w tym również na realizację dużych inwestycji jak np.:
- Kontrakt z Generalną Dyrekcją Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Krakowie o wartości 779 mln zł. brutto na budowę autostrady A4 na odcinku od węzła Szarów do węzła Brzesko.
- Kontrakt o wartości blisko 500 mln zł. z Południowym Koncernem Energetycznym SA na budowę bloku ciepłowniczego o mocy elektrycznej ok. 51 MWe wraz z członym ciepłowniczym o mocy cieplnej ok. 106 MWt. w Elektrociepłowni Bielsko-Biała.
- Kontrakt o wartości 80 mln zł. z Zarządem Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie na realizację rozbudowy ulic Surzyckiego - Christo Botewa oraz budowę ulicy Sliwiaka w Krakowie.
- Kontrakt o wartości ponad 121 mln zł. brutto na budowę odstawy urobku z szybu 2.1 w Polu Stefanów do Zakładu Przeróbki Mechanicznej Węgla w Polu Bogdanka w Lubelskim Węglu „Bogdanka” SA.
- Kontrakt z Agencją Rozwoju Miasta Siedlce Sp. z o.o. na budowę obiektu sportowego za ponad 28,5 mln zł. brutto.
- Kontrakt z firmą Hitachi Power Europe GmbH o wartości ok. 4,8 mln EUR. brutto na montaż oraz spawanie rurociągów ciśnieniowych dla kotła o mocy 1000 MW w elektrowni KW Wilhelmshaven w Niemczech.
- Perspektywy dla nowych kontraktów.

Polska energetyka wymaga znaczących nakładów na rozbudowę nowych mocy oraz na modernizację istniejącego potencjału produkcyjnego jak również linii przesyłowych.

- Krystalizują się sposoby finansowania projektów w sektorze energetyki, a procedury przetargowe nabierają tempa. Polimex-Mostostal zamierza uczestniczyć w znaczącym zakresie w realizacji tych inwestycji. W tym celu budujemy silną w Polsce i tej części Europy organizację, będącą wiarygodnym partnerem dla inwestorów do realizacji w generalnym wykonawstwie wielkich inwestycji dla energetyki oraz ciepłownictwa, także bazujących na źródłach odnawialnych

- informuje Prezes Jaskóła.

- Powołaliśmy do życia Centrum Projektowe zlokalizowane w Gliwicach powstałe na bazie połączonych spółek Energotechniki i Biprokwasu. W Centrum Projektowym, jak również_ w innych biurach projektów należących do Grupy, kilkuset wysoko wyspecjalizowanych inżynierów projektuje między innymi instalacje energetyczne.- wyjaśnia Prezes.

Obecnie Polimex-Mostostal jako lider konsorcjum i generalny wykonawca uczestniczy w przetargu na budowę bloku o mocy 480 MW w Elektrowni Siekierki. Spółka została zakwalifikowana do przetargu na budowę dwóch kotłów energetycznych o mocy po 900 MW w elektrowni Opole.

- Jesteśmy również zainteresowani działalnością operatorską w energetyce. Stąd nasza umowa z Polskim Górnictwem Naftowym i Gazownictwem S.A., Zakładami Azotowymi w Tarnowie-Moscicach S.A. i Tauron Polska Energia S.A. na budowę na terenie ZAT nowej elektrociepłowni o mocy 200 MW, produkującej energię na bazie gazu ziemnego. Jesteśmy na etapie uzyskania zgód korporacyjnych na powołanie i zarejestrowanie spółki celowej. Studium ekonomiczne i tego przedsięwzięcia (feasibility study), wykazuje jego wysoka efektywność - nakłady powinny zwrócić się w ciągu 5-6 lat. - informuje Prezes.

- W nadchodzących miesiącach będą pojawiały się dalsze przetargi na budowę i modernizację autostrad, dróg szybkiego ruchu i obwodnic miast, jak również większe kontrakty w segmencie budownictwa kolejowego. Polimex-Mostostal chce dalej uczestniczyć w realizacji tych inwestycji. - dodaje Prezes.

- Poprawa infrastruktury komunikacyjnej i utrzymująca się konkurencyjność polskiej gospodarki będzie sprzyjać sukcesywnemu wzrostowi inwestycji zagranicznych i zamówień na budowę obiektów przemysłowych czy też baz logistycznych. To z kolei spowoduje wzrost zapotrzebowania na wyroby stalowe i usługi cynkownicze Polimexu-Mostostalu. - uzupełnia Prezes Jaskóła

W grudniu 2009 roku Polimex-Mostostal sprzedał warszawska nieruchomość - dawny Prudential.

Transakcja sprzedaży nieruchomości miała miejsce 31 grudnia 2009 r. Jednocześnie Polimex-Mostostal podpisał z kupującym umowę na generalne wykonawstwo robót budowlanych w tym obiekcie na kwotę ponad 90 mln zł. brutto, z możliwością rozszerzenia zakresu prac i podwyższenia ww. kwoty po opracowaniu dokumentacji wykonawczej. Rozpoczęcie prac budowlanych nastąpi wiosną br.

Polimex-Mostostal i jego Zarząd jest doceniany.

W 2009 i 2010 r. Polimex-Mostostal S.A. i Prezes Zarządu został wyróżniony:

- Tytułem Lider Restrukturyzacji - wyróżnienie indywidualne dla Prezesa Zarządu Konrada Jaskóły przyznane przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego za umiejętność formułowania wizji i profesjonalizm w ich realizacji oraz skuteczne budowanie relacji pomiędzy nauką i przemysłem,
- Tytułem Menedżer Roku - tytuł dla Prezesa Zarządu Konrada Jaskóły przyznany przez magazyn ekonomiczny Home & Market,  Medalem Europejskim dla Polimex-Mostostal przyznany przez Business Center Club i Europejski Komitet Ekonomiczno-Społeczny za produkt: Transformatory Mocy,
-  Polska Nagroda Jakości dla Polimex-Mostostal w XV edycji konkursu organizowanego przez Krajową Izbę Gospodarczą, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji oraz Polskie Forum ISO 9000,
- Polska Nagroda Jakości „Znakomity Przywódca” dla Konrada Jaskóły Prezesa Zarządu w III edycji konkursu organizowanego przez Krajową Izbę Gospodarczą, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji oraz Polskie Forum ISO 9000,
- Tytułem „Lider Polskiej Transformacji” dla Polimex - Mostostal w rankingu „20 lat Polskiej Transformacji” (w kategorii: Infrastruktura i Budownictwo) zorganizowanym przez miesięcznik Forbes,
- Tytułem Ambasador Polskiej Gospodarki w kategorii Marka Europejska - tytuł dla Polimex-Mostostal S.A. w konkursie zorganizowanym przez Business Center Club pod honorowym patronatem Ministra Spraw Zagranicznych RP,
-  I miejscem w grupie WIG 20 w rankingu TOP TSR (Total Shareholder Return) 2004 - 2008 Magazynu Top Menedżerów CEO (Chief Executive Officer),
- III miejscem wśród 100 Najcenniejszych Firm w Polsce w roku 2008 w branży budowlanej. Ranking Newsweek i A.T. Kearney,
- Tytułem i statuetką "Diamentowego Inżyniera" dla Konrada Jaskóły Prezesa Zarządu w jubileuszowym - XV Plebiscycie czytelników "Przeglądu

Technicznego" - gazety inżynierskiej,

- Medalem im. prof. Stanisława Pilata dla Konrada Jaskóły Prezesa Zarządu za działalność na rzecz rozwoju przemysłu naftowego w Polsce oraz wieloletnia, twórcza współpraca z Instytutem Technologii Nafty przyznany przez Kapitułę Medalu w porozumieniu Dyrektorem Instytutu Nafty i Gazu i Radę Naukową Instytutu Nafty i Gazu.

[PDF](#)