

Realizacja strategii rozwoju Segmentu Cynku

1. Przesłanki opracowania nowych założeń dot. polityki surowcowej ZGH „Bolesław” S.A.

Od kilku lat spółka ZGH „Bolesław” S.A. przygotowuje się do zamknięcia kopalni „Olkusz-Pomorzany” i rozpoczęcia procesu jej likwidacji. Zakończenie wydobywania rudy planowane było na koniec 2017 roku. Wynikało to z faktu szczypania się eksploatowanego złoża (coraz mniejsze przyrosty zasobów i spadek zawartości metali w rudzie), a przez to braku dalszej możliwości efektywnego funkcjonowania kopalni. W kontekście tej sytuacji kwestia polityki surowcowej spółki ZGH „Bolesław” S.A., tj. utrzymanie co najmniej 50% wsadów z własnych źródeł do produkcji cynku dla huty „Bolesław”, nabiera znaczenia priorytetowego. Należy zaznaczyć, że druga huta działająca w ramach Segmentu Cynku (Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.), dzięki innemu procesowi produkcji cynku (ISP), od lat bazuje na dostawach koncentratów ze źródeł zewnętrznych.

Należy także podkreślić, iż w wyniku zamknięcia w ostatnich latach kilku dużych kopalń lub czasowego ograniczenia ich produkcji, na rynku wystąpił znaczący deficyt koncentratów (szacowany tylko w roku 2016 na około 800 tys. ton cynku w koncentracie). To z kolei przyczynia się do wzrostu cen koncentratów, jak i samego cynku. Przy spadającej produkcji z kopalni „Olkusz-Pomorzany”, oznacza to dla ZGH coraz większe koszty zakupu surowca od dostawców zewnętrznych.

2. Działania podjęte przez spółkę

Chcąc przeciwdziałać tym niekorzystnym tendencjom, Zarząd ZGH „Bolesław” S.A. podjął w ostatnich latach szereg działań, z których najważniejsze to:

- rozwój produkcji koncentratów z przerobu (recyklingu) odpadów cynkonośnych, tj. pyłów stalowniczych, szlamów oraz odpadów poflotacyjnych,
- dostosowanie technologii elektrolizy cynku do wykorzystania koncentratów pochodzących z przerobu pyłów stalowniczych poprzez uruchomienie instalacji odchlorowania i odfluorowania (osiągnięto wzrost udziału koncentratów pochodzących z recyklingu pyłów z 10% do 30% ogółu wsadów);
- prowadzenie prac rozpoznawczych na złożach Klucze i Laski, celem ich ewentualnego wykorzystania (Emitent informował w swoich sprawozdaniach o planach wykorzystania tych lokalnych projektów górniczych). Po zakończeniu rozpoznania złoża Klucze, Zarząd ZGH „Bolesław” S.A. złożył wnioski o przyznanie koncesji na poszerzenie obszaru aktualnie eksploatowanego złoża „Klucze I”.

3. Koncesja na eksploatację złoże „Klucze I” i wydłużenie okresu funkcjonowania kopalni „Olkusz-Pomorzany”.

Z dniem 27.10.2016 r. uprawomocniła się decyzja Ministra Środowiska o zmianie koncesji nr 1/2009 z dnia 02.02.2009 r. na wydobywanie rud cynku i ołowiu ze złoże „Klucze I” (poniżej poziomu +251 m. n. p. m. do poziomu +200,2 m. n. p. m.), położonego w granicach administracyjnych gminy Klucze, powiat olkuski, województwo małopolskie.

Zmiany w przedmiotowej koncesji dotyczyły poszerzenia obszaru górniczego „Klucze I” oraz wydłużenia terminu jej obowiązywania. Poszerzenie obszaru górniczego „Klucze I” o część pozauskokową pozwoli wyeksploatować ok. 2 mln ton rudy z tej części złoże. Uwzględniając ok. 4 mln ton zasobów kopalni „Olkusz-Pomorzany” oraz dodatkowe przyrosty, przyjęto realizację nowego harmonogramu szczypania złoże, co umożliwi utrzymanie wydobycia w tej kopalni do roku 2020.

Nowa strategia funkcjonowania części górniczej spółki przewiduje zmniejszenie wydobycia rudy z poziomu 2,45 mln ton rudy do średnio 1,8 mln ton rocznie. Spółka będzie mogła nadal produkować z ww. złóż ok. 60 tys. ton koncentratów cynku rocznie, co pozwoli wyprodukować łącznie o ok. 170 tys. ton koncentratów więcej niż w przypadku realizacji scenariusza zamknięcia kopalni w roku 2017.

Nakłady inwestycyjne na udostępnienie zauskokowej części złoże „Klucze I” wyniosą ok. 25 mln zł.

Wydłużenie eksploatacji kopalni „Olkusz-Pomorzany” pozwoli także na odsunięcie w czasie kosztów jej likwidacji, szacowanych na ok. 142 mln zł.

Jednocześnie Zarząd ZGH „Bolesław” S.A. informuje o zakończeniu wierceń rozpoznawczych na złoże Laski. Opracowanie raportu na temat wielkości zasobów tego złoże da odpowiedź na temat celowości realizacji w przyszłości tego projektu górniczego.

4. Uruchomienie zakładu przerobu odpadów poflotacyjnych

W ramach rozwoju produkcji koncentratów z przerobu odpadów cynkonośnych, spółka ZGH „Bolesław” S.A. z siedzibą w Bukownie rozpoczęła w 2015 r. realizację projektu budowy zakładu przerobu odpadów poflotacyjnych (Emitent informował o tej inwestycji w Sprawozdaniu Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za 2015 r.). W dniu dzisiejszym, tj. 27.10.2016 r. Zarząd ZGH „Bolesław” S.A. podjął decyzję o rozpoczęciu rozruchu nowej instalacji.

Uruchomienie zakładu przerobu odpadów poflotacyjnych jest jednym z kluczowych elementów strategii pozyskania materiałów wsadowych do produkcji cynku. Ponadto inwestycja została zrealizowana celem racjonalizacji gospodarki składowiskiem odpadów poflotacyjnych, tj. stawami osadowymi. Koszt realizacji inwestycji wyniósł ok. 58 mln zł, przy czym kwota 42 mln zł stanowi dofinansowanie z pożyczki udzielonej przez NFOŚiGW.

Realizacja zadania ma charakter proekologiczny. Jest to pierwsza w świecie instalacja tego typu, pozwalająca efektywnie odzyskać cynk i ołów w formie cynkowych koncentratów siarczkowych z odpadów nagromadzonych przy kopalniach cynkowych. Zakładany przerób odpadów docelowo wyniesie ok. 2 mln ton rocznie, co pozwoli wyprodukować ok. 20 tys. ton koncentratów cynkowych w skali roku. Przez okres najbliższych 15 lat będzie to stanowiło ok. 15 % wsadu do produkcji cynku.

Przy średnich cenach rynkowych cynku z 2015 roku szacowany okres zwrotu z tej inwestycji wynosi 4 lata. Okres ten może się skrócić po osiągnięciu efektu ekologicznego i częściowym umorzeniu pożyczki.

5. Podjęcie decyzji o budowie nowej hali wanien

Ponadto w dniu dzisiejszym, tj. 27.10.2016 r., Zarząd ZGH „Bolesław” S.A. podjął decyzję o rozpoczęciu realizacji inwestycji pt. „Nowa hala wanien”. Przewidywane do wydatkowania nakłady inwestycyjne wyniosą ok. 240 mln zł. Przewiduje się, że zrealizowanie tej inwestycji pozwoli na zwiększenie możliwości produkcji cynku elektrolitycznego przez spółkę z 80 do 100 tys. ton rocznie (Emitent sygnalizował możliwość realizacji takiego projektu w Sprawozdaniu Zarządu z działalności Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A. za 2015 r.). ZGH „Bolesław” S.A. podejmie starania o uzyskanie współfinansowania tej inwestycji z NCBR w ramach Programu Inteligentny Rozwój w kwocie ok. 40 mln zł.

Innowacyjnością będzie możliwość produkcji cynku metodą elektrolityczną przy zastosowaniu we wsadach tlenków pochodzących z recyklingu pyłów stalowniczych w ilości ok. 50% oraz koncentratów siarczkowych pochodzących z wtórnego przerobu odpadów poflotacyjnych, co zapewni większą elastyczność w zarządzaniu dostawami koncentratów z różnych źródeł. Przewidywany termin zakończenia realizacji inwestycji to koniec I półrocza 2019 roku.

Korzyści wynikające z realizacji inwestycji:

- pierwsza w świecie technologia produkcji cynku metodą elektrolityczną wykorzystująca we wsadach ponad 50% materiałów pochodzących z recyklingu,
- możliwość zwiększenia produkcji o 25 %,
- obniżenie jednostkowego kosztu produkcji cynku o 5 %,
- szacowany okres zwrotu: 5 lat,
- obniżenie zatrudnienia w Hucie „Bolesław” o 75 osób,
- zmniejszenie energochłonności produkcji cynku o 1,5% ,
- obniżenie kosztów materiałów wsadowych (wykorzystanie tańszych materiałów pochodzących z recyklingu),
- osiągnięcie poziomu technicznego porównywalnego z najlepszymi producentami cynku elektrolitycznego na świecie.

Realizację inwestycji ułatwi wydłużenie funkcjonowania części górniczej spółki (zapewnienie znacznej części surowca w okresie następnych 4 lat) i przesunięcie w czasie, tj.

po 2020 roku, konieczności poniesienia znacznych kosztów związanych z likwidacją kopalni „Olkusz- Pomorzany”.

6. Inne działania zmierzające do optymalizacji kosztów funkcjonowania Segmentu Cynku.

Spółki funkcjonujące w ramach Segmentu Cynku podejmują szereg działań mających na celu optymalizację ich działania i obniżenie kosztów funkcjonowania Segmentu. W 2014 r. z połączenia spółek BOLOIL S.A., BOLSPED Sp. z o.o. oraz BOL-THERM Sp. z o.o. powstała BOLTECH Sp. z o.o.

Podejmując dalsze działania w kierunku dalszego uproszczenia struktury grupy spółek zależnych (funkcjonujących w ramach Segmentu Cynku), spółka ZGH „Bolesław” S.A. z siedzibą w Bukownie (Spółka Przejmująca) w dniu 27.10.2016r. złożyła w Sądzie Rejonowym dla Krakowa- Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego plan połączenia uzgodniony pomiędzy zarządem tej spółki i zarządem jej spółki zależnej „BOLESŁAW-RECYCLING” sp. z o.o. z siedzibą w Bukownie (Spółka Przejmowana). Spółka Przejmująca posiada 100% udziałów Spółki Przejmowanej. Plan przewiduje dokonanie połączenia poprzez przeniesienie całego majątku Spółki Przejmowanej na Spółkę Przejmującą, bez utworzenia nowych akcji i bez podwyższania kapitału zakładowego Spółki Przejmującej. Przeprowadzenie połączenia tych podmiotów jest pożądane zarówno od strony strategicznej, jak i operacyjnej. Celem połączenia jest uproszczenie struktury kapitałowej Grupy oraz poprawa efektywności jej działania. Połączenie spółek pozwoli na zmniejszenie kosztów ich funkcjonowania o ok. 2 mln zł rocznie, a tym samym maksymalizację zysków łączących się spółek. Ponadto połączenie wpłynie na efektywniejsze wykorzystanie potencjału połączonych spółek, lepszą alokację środków pieniężnych, bardziej efektywne wykorzystanie zasobów ludzkich oraz majątku połączonych spółek.