



PUŁAWY

I - 0000 / 36 / 2013

Puławy, dnia 29.01.2013 r.

**Walne Zgromadzenie
Zakładów Azotowych „Puławy” S.A.
w Puławach**

przez

**Rada Nadzorcza
Zakładów Azotowych „Puławy” S.A.
w Puławach**

Wniosek

o wyrażenie zgody na nabycie aktywów trwałych

W związku z § 55 ust. 3 pkt. 4) Statutu Zakładów Azotowych „Puławy” S.A., wnosimy o wyrażenie zgody na nabycie przez Spółkę aktywów trwałych w ramach projektu inwestycyjnego pt. „Zakup i montaż linii do wytłaczania folii trójwarstwowej” o łącznej wartości do kwoty 12.760.000 zł (słownie: dwanaście milionów siedemset sześćdziesiąt tysięcy zł), bez podatku od towarów i usług.

Uzasadnienie

1/ Informacje ogólne

Zgodnie z uchwałą Zarządu Nr 320/2012/2013 z dnia 29.01.2013 roku budżet na realizację projektu inwestycyjnego pt. „Zakup i montaż linii do wytłaczania folii trójwarstwowej” został określony na poziomie do 12.760.000 zł (słownie: dwanaście milionów siedemset sześćdziesiąt tysięcy zł), bez podatku od towarów i usług.





2/ Opis przedsięwzięcia

Projekt inwestycyjny pt. „Zakup i montaż linii do wytłaczania folii trójwarstwowej” realizowany będzie w hali wytłaczarek na Wydziale Produkcji Opakowań w Zakładzie Logistyki.

Wydział Produkcji Opakowań (obiekt J-97) jest aktualnie wyposażony w dwie linie do wytłaczania folii trójwarstwowej o wydajności 130 kg/h. Pracują one od 1996 roku, a ich układy sterowania są w znacznym stopniu wyeksploatowane. Szczególnie w zakresie automatyki nastąpiła degradacja rozwiązań technicznych stosowanego wyposażenia pomiarowo-regulacyjnego. Istniejące wytłaczarki mogą wyprodukować maksymalnie do 2.300 ton/rok folii.

W związku z modernizacją instalacji pakowni saletry amonowej, pakowni mocznika i związaną z tym zmianą opakowań zwiększa się zapotrzebowanie na rękaw foliowy. Zmodernizowane pakownie będą potrzebowały rękawa foliowego do zainstalowanych automatów pakujących, które będą pakować masę 25 kg lub 30 kg nawozu w opakowania jednostkowe, odcinane z rękawa i zgrzewane po napełnieniu. Zapotrzebowanie na rękaw typu FFS dla ww. pakowni (produkty: Pulan[®], Pulrea[®]) wynosi ok. 3.200 ton/rok. Dodatkowo produkowane są opakowania dla Zakładu Kaprolaktamu (produkty: Kaprolaktam, Pulsar[®]). Łączne przewidywane zapotrzebowanie na folię FFS wynosi około 3.675 ton/rok.

Jednocześnie na potrzeby pakowni konieczne jest produkowanie folii typu stretch-hood w ilości około 800 ton/rok.

Łączne przewidywane zapotrzebowanie na folię wynosi około ok. 4.475 ton/rok. Dodatkowo planuje się produkcję worków i folii dla odbiorców zewnętrznych oraz produkcję worków śmieciowych.

Po przeanalizowaniu różnych wariantów zaspokojenia zwiększonego zapotrzebowania na folię (z ok. 2.300 ton/rok do przewidywanego 4.475 ton/rok) zdecydowano o zakupie dwóch nowych linii do produkcji folii o wydajności:

- linia do wytłaczania rękawa foliowego typu FFS: wydajność 280-320 kg/h,





- linia z możliwością zamiennej produkcji rękawa foliowego typu FFS oraz folii stretch-hood: produkcja rękawa FFS 280-320 kg/h, produkcja folii stretch-hood 370-420 kg/h (ilość produkowanej folii danego rodzaju na wyłaczarce wg zapotrzebowania).

Zakres prac w ramach projektu pt. „Zakup i montaż linii do wyłaczania folii trójwarstwowej” obejmuje:

- a) wykonanie dokumentacji technicznej,
- b) dostawę, montaż i uruchomienie linii do wyłaczania folii FFS,
- c) dostawę, montaż i uruchomienie linii do wyłaczania folii FFS i stretch-hood,
- d) roboty branży montażowej, elektrycznej, pomiarowej i budowlanej.

3/ Rachunek kosztów i korzyści

Dla projektu przeprowadzono analizę ekonomiczną, uwzględniającą przewidywane: nakłady inwestycyjne, zapotrzebowanie na folię, możliwości produkcyjne nowych linii do wyłaczania folii, koszty surowcowe, przychody ze sprzedaży nadwyżki folii itp. W wyniku analizy uzyskano następujące parametry:


NPV(9,52%) = 19.723,4 tys. zł

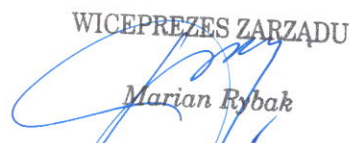
IRR = 36,1%

Okres zwrotu (lata) – 3,8.

4/ Harmonogram realizacji przedsięwzięcia

Przewidywany termin zakończenia: 2014-03-31.


CZŁONEK ZARZĄDU
Marek Kapłucha


WICEPREZES ZARZĄDU
Marian Rybak

