

## Raport bieżący nr 25/2016

Temat: Próba generalna linii technologicznej do pozyskiwania mikrosfery w Astanie.

Zarząd Emitenta informuje, że w dniach 31.08.2016 i 01.09.2016 r. odbyła się próba generalna linii technologicznej do pozyskiwania mikrosfery umiejscowionej w elektrowni TEC-2 w Astanie, w celu wykazania prawidłowej i bezpiecznej współpracy linii technologicznej z systemami elektrowni, po wprowadzeniu zmian zaleconych przez Instytut KazNIPiEnergoprom S.A. Próba dowiodła niezakłócone działanie linii technologicznej w bezpiecznym współdziałaniu z systemami elektrowni.

Poniżej Emitent przedstawia najbardziej interesujące Akcjonariuszy informacje na ten temat:

- jest to pierwsza na świecie tego typu instalacja wg patentu Emitenta
- mikrosfera pozyskiwana jest w pełni automatycznie bez udziału pracy ludzkiej
- dostarczana jest rurociągiem bezpośrednio do hali suszarni, odpadają więc wszelkie koszty załadunku, opakowania i transportu mokrej mikrosfery
- pozyskiwana jest w sposób ciągły, 24 h/dobę, przez 365 dni w roku bez względu na pogodę
- innowacyjna technologia powoduje, że pozyskane ilości mikrosfery są kilkadziesiąt razy większe od ilości możliwych do pozyskania tradycyjnymi metodami połowu tj. pompami
- koszt pozyskania mikrosfery tą technologią sprowadzą się w praktyce do kosztów energii elektrycznej i kosztu amortyzacji linii technologicznej
- koszt energii elektrycznej w Kazachstanie jest ca 2,5 krotnie mniejszy niż w Polsce
- jakość, czystość i inne ważne parametry tej mikrosfery są nieporównywalne do mikrosfer poławianych z lagun metodami tradycyjnymi
- w związku z dużymi ilościami pozyskiwanej mikrosfery produkt jest bardzo powtarzalny; jest to jeden z najbardziej oczekiwanych parametrów u prawie wszystkich odbiorców mikrosfery
- uruchomienie instalacji powoduje zdecydowane powiększenie przewagi konkurencyjnej Spółki w sposobie i ilości pozyskania mikrosfery nad pozostałymi firmami z tej branży na świecie.

Szczegóły dotyczące innowacyjnej linii technologicznej i jej znaczenia dla rozwoju Spółki zostały przedstawione również w raporcie bieżącym nr 14/2015 z dn. 03.08.2015r. oraz w dniu dzisiejszym na stronie internetowej Spółki w rubryce „Aktualności”.

Podstawa prawna: art. 17 ust. 1 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) NR 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. – informacje poufne

*Bielsko-Biała, dn. 01.09.2016, godzina 12:14*

*JACEK DZIEDZIC - Prezes Zarządu  
Eko Export Spółka Akcyjna z siedzibą w Bielsku-Białej*