

Raport bieżący nr 24/2018

Temat: Podpisanie umowy wstępnej dotyczącej rozpoczęcia współpracy na lagunie Elektrowni GRES-1 i GRES-2 w Ekibastuzie należącej do Holdingu Energetycznego SAMRUK-ENERGO S.A.

Zarząd Emitenta informuje, że w dniu 8 listopada 2018r. w Astanie została podpisana umowa wstępna o nawiązanie współpracy i zostało powołane Konsorcjum do projektu dotyczącego „Warunków połowu mieszanek żużlowo-popiołowych (mikrosfery) na obiektach organizacji zależnych Samruk-Energo S.A.

Szczegółowe warunki będą ustalone na podstawie odrębnych decyzji.

Prace nad tym Projektem zostały rozpoczęte w połowie 2016 roku i nie są powiązane z podpisanym Memorandum, o którym mowa w raporcie bieżącym nr 52/2014.

Umowa została zawarta pomiędzy:

- Samruk-Energo S.A. reprezentowaną przez Dyrektora Zarządzającego Tjutjebajewa S.S.
- Konsorcjum Eko Export S.A. i Eko Impuls Sp. Z o.o. (spółka celowa) w osobie Lidera Eko Export (dalej zwane Konsorcjum) reprezentowaną przez Prezesa Zarządu Jacka Dziedzica.

Samruk-Energo i Konsorcjum, dalej zwane Stronami będą realizowały wspólnie Projekt, którego końcowym efektem będzie „Budowa i eksploatacja zakładu do pozyskiwania mikrosfery z odpadów GRES-1 i GRES-2 w Ekibastuzie. Zakład powstanie wg Patentu i Projektu Eko Exportu instalacji już istniejącej w Astanie znanej Partnerowi.

Do tego czasu zbiór mikrosfery rozpocznie się od zaraz a w praktyce od wiosny z wykorzystaniem nowoczesnych technologii na zasadzie wyłączności. W ciągu roku od dnia podpisania dzisiejszej umowy zostaną podpisane inne, potrzebne dokumenty.

Każda ze Stron do tego czasu ponosi własne koszty związane z połowem mikrosfery.

Podpisanie tej umowy jest zwińczeniem wieloletnich działań Zarządu Eko Export do uzyskania dostępu na wyłączność do największych źródeł mikrosfer na świecie – to jest ostatniego potrzebnego Eko Export elementu w strategii działań.

Laguna – Karasor należąca do elektrowni GRES-1 i GRES-2 to prawdopodobnie największa laguna na świecie a parametry pracy bloków energetycznych powoduje, że ilość możliwych do pozyskania mikrosfer będą bardzo duże. Laguna-Karasor to ca 50-55% całej ilości mikrosfer w Kazachstanie.

Technologia i zdolności produkcyjne zakładu Eko Export w Bielsku-Białej i w Astanie, w połączeniu z „portfelem” klientów największych światowych firm wykorzystujących mikrosfery w swojej produkcji, spowodują, że Emitent stanie się niekwestionowanym liderem w branży mikrosfer na świecie.

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. 08.11.2018 r., godzina 10:15

JACEK DZIEDZIC - Prezes Zarządu

Eko Export Spółka Akcyjna z siedzibą w Bielsku-Białej