



Informacja o projektach realizowanych w ramach Spółek Celowych dla inwestorów BBI Zeneris NFI S.A.

I. OZEN PLUS SP z O.O.

W miesiącu listopadzie 2011 r. Spółka koncentrowała się na optymalizacji procesu produkcyjnego oraz na kontynuacji działań handlowych.

Optymalizacja procesu produkcji w listopadzie dotyczyła zarówno produkcji węgla drzewnego, brykietu oraz energii elektrycznej, tak aby możliwym była produkcja w układzie ciągłym, a co za tym idzie osiągnięcie pełnych mocy produkcyjnych. W zakresie produkcji węgla drzewnego Spółka uzyskiwała okresowo nominalne moce produkcyjne. W zakresie produkcji ee Spółka nie osiągnęła do tej pory pełnych mocy wytwórczych. Powyższe jest w głównej mierze pochodną działań optymalizacyjnych w zakresie pracy kotła biomasowego, będącego źródłem produkcji pary dla turbiny, całkowicie niezależnym od instalacji do produkcji węgla drzewnego. Pomimo samodzielnego prowadzenia części energetycznej przez pracowników Spółki, utrzymywana była asysta ze strony renomowanej firmy rozruchowo - ruchowej z branży energetyki zawodowej.

Działania produkcyjne prowadzone w listopadzie potwierdziły, iż instalacja do produkcji węgla drzewnego wraz z przynależnymi do niej kotłami odzysknicowymi jest w stanie produkować parę, służącą do produkcji energii elektrycznej w sposób stały i stabilny.

Podobnie jak w poprzednim miesiącu Spółka realizowała produkcję w zakresie węgla i brykietu węgla drzewnego na sezon 2012 dla podmiotów z którymi zostały zawarte umowy. Wyprodukowany dotychczas towar jest składowany w magazynach Spółki. W miesiącu listopadzie br., niezależnie od uprzednio zawartych i funkcjonujących umów na sprzedaż węgla i brykietu, Spółka zawarła kolejną umowę handlową z podmiotem zagranicznym jak również znajdowała się na etapie zawansowanych rozmów z sieciami handlowymi.

II. ENERGO-EKO I S.A.

Spółka ENERGO-EKO I SA jest na końcowym etapie przygotowań do rozpoczęcia realizacji inwestycji. Kluczowym jest doprowadzenie do spięcia jej finansowania, w tym podpisania umowy z PARP oraz uzyskanie wiarygodnej oferty na realizację inwestycji na zasadach Generalnego Realizatora Inwestycji (GRI) w uzasadnionej i akceptowalnej cenie.

W informacji o projektach wyemitowanej 2 listopada Fundusz poinformował o zmianie harmonogramu wyboru GRI w tym również o zmianie terminu składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia na zaprojektowanie i wybudowanie instalacji do termicznego przetwarzania odpadów, na złożenie, których Spółka oczekuje.

W zakresie umowy dotacyjnej z PARP, w dniu 30 listopada Spółka otrzymała z Górnośląskiej Agencji Rozwoju Rynku SA (GARR), reprezentującej Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości SA, będącą Instytucją

Wdrażającą/Instytucją Pośredniczącą, projekt Umowy o dofinansowanie inwestycji Energo-Eko I SA w ramach działania 4.4 „Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym osi priorytetowej 4, Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007 – 2013. Zgodnie z jej treścią, przedmiotem Umowy będzie udzielenie Beneficjentowi przez Instytucję Wdrażającą/ Instytucję Pośredniczącą II stopnia, dofinansowania w wysokości 39.570.600 złotych, na realizację Projektu „Budowa innowacyjnego zakładu przetwórstwa odpadów komunalnych i przemysłowych” ze środków publicznych w ramach PO IG oraz określenie praw i obowiązków Stron Umowy związanych z realizacją Projektu w zakresie zarządzania, rozliczania, monitorowania, sprawozdawczości i kontroli, a także w zakresie informacji i promocji. Spółka, spodziewa się otrzymać w najbliższych dniach zaproszenie do jej podpisania.

Równolegle trwają rozmowy z instytucjami finansowymi w zakresie finansowania projektu. Podpisanie umowy dotacyjnej jest istotnym czynnikiem zamykania finansowania dla projektu Spółki.

III. BIOGAZ ZENERIS SP z O.O.

Uruchomiona w marcu biogazownia w Skrzatuszu osiągnęła w listopadzie 102% wydajności nominalnej założonej z biznesplanu (średniomiesięcznie). Technicznie rzecz biorąc, możliwe jest też, że w niektórych miesiącach rzeczywista sprawność zbliży się do 105%. Co jest warte podkreślenia, wyprodukowana energia niemal w całości pochodzi z fermentacji substratów pochodzących z przemysłu spożywczego.

W czerwcu br. podpisano umowę na budowę biogazowni w Boleszynie. Wartość kontraktu 16,295 mln zł netto. Planowane formalne zakończenie na przełomie grudnia 2011/ stycznia 2012. Stan zaawansowania ogólnego prac wynosi 90%.W chwili obecnej jest wyposażany budynek techniczny w elementy automatyki. Zostały również ukończone prace w zakresie przygotowania i uruchomienia instalacji grzewczej, obudów silników, instalacji nawiewno-wywiewnych oraz rozprowadzenia ciepła technologicznego. Trwają również intensywnie prace w pomieszczeniu kogeneratorów w zakresie przygotowania ścieżki biogazowej oraz wyprowadzenia spalin. Biogaz Zeneris przygotował również szczegółowy harmonogram uruchomienia biogazowni zatwierdzony przez Inwestora (Biogal Sp. z o.o.). Napełnianie zbiornika fermentacji pierwotnej gnojowicą zostało ukończone. Od tego momentu rozpoczął się właściwy proces uruchamiania biologicznego.

Kamienie milowe: Generalny wykonawca robót (wraz z wykonawcą robót budowlanych) dotrzymał wykonania kamienia milowego nr 1 polegającego na wykonaniu zasobnika kiszonki, dróg dojazdowych do silosu kiszonki, wraz z wykonaniem oraz uruchomieniem wagi samochodowej. Kamień milowy nr 2 – budowa komór fermentacyjnych - został wykonany w części budowy komory fermentacji pierwotnej oraz komory fermentacji wtórnej wraz z elewacjami. Kamień milowy nr 3 – prace elektryczne – został wykonany łącznie z dostawami rozdzielnic średniego napięcia oraz rozdzielnic głównej. Opóźnienie zostało zniwelowane.

Spółka jest obecnie w ostatniej fazie negocjacji umów: na zaprojektowanie i wybudowanie biogazowni; przejście do eksploatacji (eksploatacja usługowa na rzecz i ryzyko inwestora, łącznie z usługą nadzoru biotechnologicznego) już istniejącej biogazowni. Ponadto, w miesiącu listopadzie, Spółka złożyła ofertę na projektowanie biogazowni i czeka na rozstrzygnięcie przetargu.

IV. VIATRON S.A.

W informacji o projektach, opublikowanej 2 listopada, Fundusz poinformował o podpisaniu przez Spółkę kontraktu na montaż turbin wiatrowych dla firmy Vestas, obejmujący prace montażowe turbin Vestas na zlecenie firmy TotalWind. Prace montażowe trzech turbin na wieżach o wysokości 105 m, na farmie wiatrowej w Sannikach zostały zakończone w niedzielę 30 października.

W okresie od 2 do 21 listopada Viatron zrealizował prace montażowe na 5 turbinach wiatrowych Vestas V90 w ramach budowy farmy „Vestas Bardy”.

Aktualnie Viatron zrelokował sprzęt na kolejną farmę wiatrową gdzie począwszy od 2 grudnia powinien rozpocząć montaż kolejnych 10 turbin Vestas o mocy 2 MW i wysokości wież 105 m.

V. ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP z O.O.

Spółka Elektrownie Wodne ZENERIS prowadzi własne projekty oraz wykonuje prace projektowe dla klientów zewnętrznych w zakresie wykonawstwa kompleksowych dokumentacji małych elektrowni wodnych (MEW), przeprowadza również ekspertyzy techniczne. Dzięki podpisanej umowie o współpracy projektowej z producentem turbin śrubowych firmą GESS, Spółka wykonuje kolejne projekty z wykorzystaniem technologii niskospadowych.

W miesiącu listopadzie spółka wspólnie z firmą GESS brała udział w Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska POLEKO oferując usługi w zakresie projektowania i przygotowania projektów. Firma GESS otrzymała Złoty Medal MTP za technologię turbin ślimakowych. W trakcie targów przeprowadzono wiele spotkań z potencjalnymi inwestorami, które potwierdziły duże zainteresowanie technologią turbin niskospadowych. Ponadto, Spółka przekazała klientom zewnętrznym kolejne dokumentacje w projektach dla nich realizowanych oraz prowadzone są rozmowy w zakresie pozyskania kolejnych umów projektowych.