



Jaki powinien być inwestor?



Środa, 18-02-2009 10:21

Menu

STRONA GŁÓWNA

Wiadomości dnia

Podsumowanie sesji

Informacje ze spółek

Wywiady

Parkiet Główny-GPW

Partnerzy

StartUp

Galeria

FORUM

Kontakt/Współpraca

Wiadomości dnia

Aton – HT podpisał umowę na dofinansowanie budowy własnego Centrum Badawczo - Rozwojowego

Aton – HT SA podpisał umowę z Min. Gospodarki na dofinansowanie realizacji projektu pt. "Przeprowadzenie badań i komercjalizacja technologii MTT w ATON-HT SA" w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013. Efektem realizacji przedsięwzięcia projektowego będzie m.in. stworzenie i wyposażenie własnego Centrum Badawczo – Rozwojowego oraz wytworzenie 5 prototypów urządzeń wykorzystujących opatentowaną przez spółkę technologię MTT. Dofinansowanie wyniesie ponad 1,86 mln PLN co stanowi 60% całkowitych kosztów działań kwalifikowanych w projekcie. Termin realizacji projektu przewidziano na koniec sierpnia tego roku.

13 lutego br. ATON-HT SA podpisał umowę z Ministerstwem Gospodarki - Departament Wdrażania Programów Operacyjnych na dofinansowanie realizacji projektu pt "Przeprowadzenie badań i komercjalizacja technologii MTT w ATON-HT SA" w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, który zakłada wsparcie inwestycji o dużym znaczeniu dla gospodarki. Głównym celem projektu jest utworzenie Centrum Badawczo - Rozwojowego spółki ATON-HT oraz przygotowanie prototypów urządzeń wykorzystujących opatentowaną przez spółkę technologię MTT (Microwave Thermal Treatment). Dofinansowanie wyniesie 1 861 949,32 PLN co stanowi 60% całkowitych działań kwalifikowanych w projekcie. Termin realizacji projektu przewidziano na 31.08.2009 roku.

Realizacja celu głównego będzie wymagać przeprowadzenia następujących działań inwestycyjnych:

- nabycie robót i materiałów budowlanych w zakresie dostosowania obiektu do potrzeb Centrum Badawczo Rozwojowego,
- zakup wyposażenia badawczego i pomiarowego do laboratoriów: mikrofalowego, chemicznego, fizyko-chemicznego wraz z utworzeniem zespołu elektroników,
- wytworzenie prototypów 5 urządzeń do utylizacji w oparciu o technologię MTT.

Budowa własnego Centrum Badawczo - Rozwojowego stanowi bezwątpienia jedno z najistotniejszych wydarzeń z punktu widzenia rozwoju Aton - HT. Efektem realizacji przedsięwzięcia będzie bowiem wytworzenie 5 produktów mających znaczący wpływ w zakresie ochrony środowiska co pozwoli nam znacząco poszerzyć zakres oferowanych przez Aton - HT produktów, jak i usług. Decyzję o utworzeniu Centrum podjęliśmy już w czerwcu ubiegłego roku. Wniosek na dofinansowanie został złożony w Min. Gospodarki w lipcu, a w grudniu otrzymaliśmy decyzję o jego przyznaniu. Od września prowadzimy prace nad wytworzeniem prototypów urządzeń do utylizacji w oparciu o technologię MTT, co stanowi jedno z zadań w ramach podpisanej umowy z Min. Gospodarki. Są one już na ukończeniu, dlatego w krótkim czasie wystąpimy z wnioskiem o refinansowanie tego zadania - powiedział Robert Barczyk prezes Aton - HT S.A

Spółka Aton-HT w ramach realizowanego projektu "Przeprowadzenie badań i komercjalizacja technologii MTT w ATON-HT SA" będzie mogła ponadto:

- skomercjalizować wyniki prac badawczo "rozwojowych w zakresie mikrofal,

- nawiązać współpracę z instytucjami badawczymi i laboratoriami, oraz sektorem MSP w zakresie zakupu specjalistycznych usług i produktów,
- testować w skali laboratoryjnej nowe koncepcje procesów technologicznych, a następnie komercjalizować wyniki tych badań.

Dzięki rozbudowie spółki ATON-HT w ramach tego projektu dojdzie do znaczącej zmiany w zakresie oferowanych dotychczas produktów jak i usług. Aton - HT przygotowuje do produkcji unikalne w skali światowej urządzenia utylizujące odpady niebezpieczne, oraz wytworzy niespotykaną dotychczas na rynku krajowym i światowym usługę polegającą na utylizacji tych odpadów. Na dzień dzisiejszy Spółka dysponuje jedynie opatentowaną metodą utylizacji odpadów niebezpiecznych oraz prototypem urządzenia utylizującego azbest.

ATON-HT S.A. działa na rynku od 2005r., a od lutego 2008 r. jest notowana na NewConnect. Firma funkcjonuje w obszarze bezodpadowych innowacyjnych technologii utylizacji odpadów niebezpiecznych i odzysku cennych materiałów. Opracowywane i wdrażane technologie oparte są o autorską metodę MTT (Microwave Thermal Treatment), której Spółka jest właścicielem i która została zastrzeżona w kraju i zagranicą. Proponowane rozwiązanie umożliwia budowę reaktorów, w których unieszkodliwiać można w bardzo wysokich temperaturach szeroką gamę niebezpiecznych odpadów, przy czym praca tych urządzeń nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego i co równie ważne - koszt eksploatacji jest mniejszy od kosztów eksploatacji znanych urządzeń i instalacji. Przykłady zastosowań technologii MTT: utylizacja odpadów azbestowych i odpadów biologicznych, usuwanie uciążliwych zapachów, rozkład (piroliza) tworzyw sztucznych, karbonizacja odpadów biologicznych, usuwanie zanieczyszczeń organicznych np. zanieczyszczeń ropopochodnych. Spółka jest laureatem wielu prestiżowych wyróżnień, m.in. nagrody na Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska POLEKO, nagrody GPW w kategorii "Wybór rynku NewConnect jako wsparcia dla rozwoju innowacji", oraz tytułu Krajowego Lidera Innowacji.

Źródło: ATON-HT/ Voice&Communication