



Wrocław, 14 stycznia 2010 r.

## Informacja prasowa

### **ATON-HT: ustawa odpadowa przeszła przez Senat.**

**13 stycznia br. Senat głosował nad ustawą o odpadach. Zapisy dopuszczające m.in. unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest w urządzeniach przewoźnych oraz unieszkodliwianie odpadów medycznych technologią mikrofalową pozostały niezmienione. Sejm rozpatrzy poprawki Senatu do ustawy na najbliższym posiedzeniu, które odbędzie się w przyszłym tygodniu. Potem ustawa zostanie skierowana do podpisu prezydenta.**

Senat nie zmienił przyjętych przez Sejm zapisów dopuszczających „unieszkodliwianie opadów medycznych oraz zakaźnych odpadów weterynaryjnych metodami, które przekształcają te odpady zapewniając w rezultacie zawartość węgla organicznego nieprzekraczającą 5%”. Metoda mikrofalowa spełnia wymóg o którym mowa w projekcie ustawy. Reaktor mikrofalowy BWW unieszkodliwia bowiem zakaźne odpady medyczne i weterynaryjne zapewniając w rezultacie zawartość węgla organicznego nieprzekraczającą 5%.

Przepisy zezwalające na utylizację odpadów zawierających azbest w urządzeniach przewoźnych, takich jak reaktor mikrofalowy Aton 200, również pozostały niezmienione.

Sejm zajmie się poprawkami Senatu na najbliższym posiedzeniu, które odbędzie się w przyszłym tygodniu. Następnie ustawa trafi do podpisu prezydenta.

---

**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 2008.

**Dodatkowe informacje:**

**Agnieszka Palej – VOICE GROUP**

tel: + 48 508 315 070

email: [agnieszka@voicegroup.pl](mailto:agnieszka@voicegroup.pl)