

ATON-HT sprzedaż urządzenie

ATON-HT S.A. podpisał umowę na sprzedaż urządzenia do unieszkodliwiania odpadów medycznych i poszpitalnych. Wartość kontraktu to 230.000 euro.

Nabywcą urządzenia jest polska firma, która chce świadczyć usługi w zakresie unieszkodliwiania odpadów medycznych za pomocą urządzenia ATON BWW.

Podpisanie umowy zbiegło się w czasie z zakończeniem prac Parlamentu nad ustawą o odpadach, która zezwala na stosowanie urządzeń i technologii ATON-HT do unieszkodliwiania odpadów medycznych oraz odpadów zawierających azbest. Ustawa w dniu dzisiejszym została skierowana do podpisu prezydenta.



fot: Tomasz Adamowicz /Dreamstime.com

Zarabiaj w Banku BPH

5,05% > 6% na koncie oszczędnościowym. Sprawdź!

www.bph.pl

Profit Plan

Sprawdź jak łatwo oszczędzać z Profit Planem!

profitplan.com.pl

Graj na giełdzie!

Wykorzystaj CFD. Zarabiasz na wzrostach i spadkach kursów akcji.

Globtrex.com

[Reklamy BusinessClick](#)

- Bardzo się cieszę z podpisanej umowy. Fakt, że nastąpiło to w dniu dzisiejszym, kiedy Sejm zakończył prace nad ustawą o odpadach, która zezwala na unieszkodliwianie odpadów medycznych i odpadów zawierających azbest za pomocą naszych urządzeń i technologii odbieram jako bardzo dobry prognostyk. Mam nadzieję, że pierwsza sprzedaż urządzenia ATON BWW będzie także pozytywnym sygnałem dla innych firm, które są zainteresowane naszymi technologiami, ale wstrzymywały się z ich zakupem do momentu wejścia w życie przepisów dopuszczających ich stosowanie - powiedział Robert Barczyk prezes Zarządu ATON-HT S.A.

W dniach 19-20 stycznia br. odbyła się także wizyta przedstawicieli trzech podmiotów amerykańskich firm zainteresowanych zakupem technologii i urządzeń oferowanych przez ATON-HT.

Wizyta była bardzo udana. Uzgodnione zostały zasady dalszej współpracy. Partnerzy z USA są poważnie zainteresowani zakupem naszych technologii - dodał Robert Barczyk.

Przyjazd amerykańskich firm, był efektem wizyty przedstawicieli ATON-HT w USA w grudniu ubiegłego roku. Przedstawiciele Spółki wzięli wówczas udział w Polsko - Amerykańskiej Konferencji Nauki i Technologii, oraz spotkali się z amerykańskimi firmami zainteresowanymi technologiami ATON-HT S.A.

Unieszkodliwianie odpadów medycznych technologią mikrofalową.

Proces polega na nagrzewaniu odpadu w komorze do temperatury około 600 - 650°C. W wyniku poddania ich działaniu wysokiej temperatury, ale bez kontaktu z tlenem (atonizacja), następują procesy rozkładu termicznego materiału. W procesie uwalnianie są gazy i pozostają niewielkie ilości partii stałych złożonych z węgla i substancji mineralnych.

Uwalniane gazy dopalane są w reaktorze mikrofalowym MOS przeznaczonym do skutecznego oczyszczania gazów wylotowych temperaturze 1200 st. C. Zależnie od rodzaju odpadów - w wyniku procesu karbonizacji objętość materiału po procesie stanowi jedynie 4-8% objętości wsadu.