



ATONIT może znaleźć zastosowanie w oczyszczalniach ścieków

nasza oferta | kontakt | o nas | partnerzy

Aton

Szukaj

[ODPADY](#) [RECYKLING](#) [KATALOG FIRM](#) [GIEŁDA B2B](#) [FORUM](#) [POSZUKIWANY ...](#) [REKLAMA](#)



PROMOCYJNA EMISJA BANERA (1000x150)

* cena netto

Promocja dotyczy emisji banera w okresie od 01.06.2009 do 30.09.2009

[PRZETARGI](#) [AKTYWNE DOKUMENTY](#) [SZKOLENIA](#) [PRAWO](#) [GIEŁDA PRACY](#) [LINKI](#) [NIE SAMĄ PRACĄ...](#) [TABLICA](#)

Konto użytkownika

▶ [Bezpłatna rejestracja](#)

Login

Hasło

[zapomniane hasło](#)

Notatka prasowa

[Bezpłatnie opublikuj informacje prasową](#)
serwis@gartija.pl

Znajdź odpad

Kod/opis odpadu



Recykling (recycling)

Branża odzysku i recyklingu tworzy sztucznych w obliczu kryzysu
Drugie życie kartonów
Hammel Polska zarabia na rozdrabnianiu odpadów
Cały ten złom
Inwestycja stulecia czy proces stulecia
Spalarnia odpadów w Łęgu lub Garbarni
Zielone światło dla spalarni

Odpady

Bezpieczeństwo i higiena pracy przy gospodarstwie odpadami komunalnymi
ATONIT może znaleźć zastosowanie w oczyszczalniach ścieków
Energia elektryczna i ciepło z odpadów komunalnych dzięki współpracy ENERGI i władz Kalisza
Nowa przewodniczka na V-lecie ZPGO
Odpady przekazywane osobom fizycznym
Lokalizacja składowisk odpadów
Uczymy, jak segregować odpady!

ATONIT może znaleźć zastosowanie w oczyszczalniach ścieków

2009-07-07 23:32:19 | autor: eGartia

ATONIT, produkt powstający w wyniku unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest w reaktorze mikrofalowym ATON 200, zostanie zbadany pod kontem jego wykorzystania w oczyszczalniach ścieków.

Podlaska Stacja Przyrodnicza NAREW „Centrum Zielonych Technologii” wbuduje ATONIT w dwóch nowo powstających oczyszczalniach ścieków i przeprowadzi badania porównawcze możliwości zastosowania tego materiału w gruntowo - roślinnych oczyszczalniach ścieków na terenach cennych przyrodniczo.

Badanie nad wykorzystaniem ATONITU jest częścią projektu realizowanego w ramach konsorcjum w skład, którego obok PSP Narew wchodzi Politechnika Białostocka, EKOPROM P.H.U., Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, oraz niemiecka Stiftung Arbeit und Umwelt der IG Bergbau, Chemie, Energie Abwassrfachabteilung z siedzibą w Hanowerze. Konsorcjum to zostało powołane w celu przeprowadzenia badań porównujących rozwiązania techniczne wykorzystujące nowe materiały do budowy i eksploatacji gruntowo - roślinnych oczyszczalni ścieków na terenach cennych przyrodniczo.

ATONIT jest materiałem o strukturze podobnej do pumeksu, porowaty o dużej powierzchni cząstek i łatwy do kruszenia. Jest to produkt uboczny procesu unieszkodliwiania odpadów azbestowych technologią MTT.

Do tej pory potwierdzona została możliwość zastosowania ATONIT-u w budownictwie, m.in. jako dodatku do betonu, w produkcji kostek betonowych, oraz w technologiach budowy dróg. ATONIT jest dopuszczony do obrotu handlowego i posiada wymagane aprobaty Instytutu Techniki Budowlanej, Instytutu Higieny Pracy oraz Państwowego Zakładu Higieny.

Materiał zawierający włókna szkodliwe azbestowe - eternit

Produkt unieszkodliwiania azbestu pozbawiony struktury włóknistej - ATONIT

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”, nagrody Business Award 2008, przyznawanej na Międzynarodowych Targach Hanover Messe, oraz tytułu Krajowego Lidera Innowacji.

Dyskutuj

Do druku Wyślij

WARTO ZOBACZYĆ

boksy tekstowe

Reklamuj się na tej stronie
Płać za kliknięcie
To gorsza sprawa
www.gartija.pl/boksy.html

Firmy

Szkolenia



Eco-progress

22 825 96 08

Eco-Progress

Gospodarka odpadami

- Projekty budowlane obiektów gospodarki odpadami.
- Projekty rekultywacji składowisk odpadów komunalnych.
- Kosztorysy inwestorskie. Studiawięcej ...

Abonament Poszerzony



Wpięci w sieć "Gartija"

Wykonamy stronę www dla Twojej firmy
Przykładowa wycena

[Dowiedz się więcej ...](#)

www.ecoprogres.pl

miejsce
na
Twoją
Reklamę



boksy tekstowe

Reklamuj się na tej stronie

Płać za kliknięcie
To groszowa sprawa

www.gartija.pl/boksy.html

[O nas](#) [Regulamin](#) [Polityka prywatności](#) [Kontakt](#) [Gielda](#) [Katalog firm](#) [Aktywne formularze](#) [Linki](#) [Nie samą pracę ...](#) [Szkozenia](#) [Przetargi](#) [Mapa serwisu](#) [Forum](#)

Wszelkie prawa zastrzeżone © Piotr Pykało