

OGŁOSZENIE

Zakład Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o. posiada do upłynnienia wysuszony osad pościekowy. Miejsce wytwarzania, jego charakterystyka i warunki odbioru są podane poniżej.

- I. Odpad o kodzie 19 08 05 jest wytwarzany przez ZGWK w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o. na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Henrykowskiej 2/4. Wytwórca oświadcza, że w myśl Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. (Dz. U. z 08 stycznia 2013r. pozycja 21 art. 3 ustęp 32) posiada Decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego na wytwarzanie w/w odpadu.
- II. Przez opad o kodzie: 19 08 05 należy rozumieć, wysuszone do suchej masy powyżej 90% ustabilizowane komunalne osady ściekowe.
W Katedrze Termodynamiki Politechniki Rzeszowskiej wykonano badania oznaczenia ciepła spalania w bombie kalorymetrycznej i obliczono wartość opałową wysuszonego do suchej masy ponad 90% osadu ściekowego. Pomiary zostały wykonane wg. normy PN ISO 1928 Paliwa stałe. Oznaczone ciepło spalania kształtowało się powyżej 21000 KJ/kg a wartość opałowa powyżej 20000 KJ/kg. Ponadto wysuszony osad ściekowy charakteryzuje się niżej podanymi parametrami.
 - Uwodnienie minimum 90% suchej masy
 - Granulat o uziarnieniu poniżej 30 mm
 - Zawartość popiołu poniżej 30%
 - Zawartość siarki poniżej 1,5 %
 - Zawartość chloru poniżej 0,7%

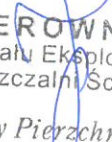
Miesięczna ilość wysuszonego osadu ściekowego kształtuje się na poziomie 40- 150 Mg.

- III. Ceny
Ze względu na wyjątkowe cechy wysuszony osad może mieć szeroki wachlarz zastosowań z wykorzystaniem w rolnictwie włącznie. **Zleceniodawca** oczekuje zaproponowania w złożonej przez oferenta ofercie, warunków cenowych za 1 Mg wysuszonego osadu. Wygra ten oferent, który zaproponuje najkorzystniejszą ofertę cenową za 1 Mg wysuszonego osadu. Oferty należy złożyć do 20 lipca 2016r. w sekretariacie ZGWK w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.

Osoba do kontaktu: Jerzy Pierzchnica 508 212 953

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Maria Chilińska

KIEROWNIK
Wydziału Eksploatacji
Oczyszczalni Ścieków

Jerzy Pierzchnica