

OGŁOSZENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „Wodociągi Puławskie” Sp. z o.o. w Puławach oferuje **bezpłatne przekazanie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych** z oczyszczalni ścieków komunalnych w Puławach sklasyfikowanych w grupie 19 08 05 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz U z 2001 r., nr 112, poz. 1206). Osady w ilości do 5000 Mg/rok. oferujemy przedsiębiorcom posiadającym zezwolenie na prowadzenie procesu unieszkodliwiania lub odzysku takiego odpadu lub odbiorcom indywidualnym w celu wykorzystania do m.in. użyźnienia gruntów. Dzienna ilość osadów możliwa do przekazania wynosi ok. 15 Mg., a ich uwodnienie wynosi ok. 80%.

W oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. z 2010r., nr 137, poz. 924) i na podstawie przeprowadzonych badań pod względem bakteriologicznym i parazytologicznym oraz na zawartość metali ciężkich oferowane osady nadają się do wykorzystania w:

1. Rolnictwie (rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczone do produkcji pasz),
2. Rekultywacji terenów (w tym gruntów na cele rolne),
3. Dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb, wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy,
4. Uprawach roślin przeznaczonych do produkcji kompostu,
5. Uprawach roślin nieprzeznaczonych do spożycia i produkcji pasz.

Osad posiada doskonałe wartości nawozowe, jest zasobny w azot, fosfor, wapń i magnez , co potwierdza tabela porównawcza zawartości podstawowych składników nawozowych (% w suchej masie) osadu z oczyszczalni w Puławach i obornika:

Lp.	Składnik	Osad ustabilizowany	Obornik
1	Azot (N)	4,84	2,38
2	Fosfor (P ₂ O ₅)	5,72	1,43
3	Potas (K ₂ O)	0,41	3,33
4	Magnez (Mg)	1,26	1,90
5	Wapń (Ca)	8,73	0,95

Dodatkowe informacje można uzyskać :

1.Gł.Spec.Ochrony Środowiska - Roman Mazurek tel.(81)887 17 23

2.Technolog Oczyszczalni Ścieków - Radosław Jaśkowski tel.(81)886 83 53

Jakość wytwarzanych osadów ściekowych przedstawia Załącznik:

- Sprawozdanie z badań ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych