

Bezpłatne Przekazanie Komunalnych Osadów Ściekowych

[A pomniejsz czcionkę](#) [A standardowy rozmiar](#) [A powiększ czcionkę](#)

„Zakład Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.

oferuje BEZPŁATNE PRZEKAZANIE

KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH

w celu

ROLNICZEGO WYKORZYSTANIA

ORAZ UŻYŻNIANIA I REKULTYWACJI GRUNTÓW

„Zakład Wodociągów i Kanalizacji - Sochaczew” Sp. z o.o. informuje, że istnieje możliwość podjęcia współpracy w zakresie m.in. rolniczego wykorzystania komunalnych osadów ściekowych wytworzonych w Miejskiej Oczyszczalni Ścieków zlokalizowanej przy Al. 600 – lecia 69 w Sochaczewie.

Wytworzony w Miejskiej Oczyszczalni Ścieków komunalny osad ściekowy jest bogaty w substancje organiczne i mineralne, posiada doskonałe wartości nawozowe, jest zasobny w azot, fosfor, wapń i magnez oraz posiada wysokie pH co sprzyja odkwaszeniu gleby, a jednocześnie jest bezpieczny sanitarnie. Osad umożliwia zachowanie odpowiedniej struktury gleby, dostarcza roślinom substancji odżywczych oraz makro- i mikroelementów, a jego dodatek do wierzchniej warstwy gruntu ma bardzo pozytywny wpływ na procesy glebotwórcze. Jakość i skład osadów są regularnie monitorowane przez Spółkę.

Zawartości podstawowych składników nawozowych (% w suchej masie) i pH osadu przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Składnik	Jednostka	Zawartość w osadzie ustabilizowanym
1.	Azot (N)	%	4,71
2.	Fosfor (P)	%	2,13
3.	Magnez (Mg)	%	0,43
4.	Wapń (Ca)	%	9,84
5.	Substancje organiczne	%	>59
6.	pH	-	11,68

Opracowano na podstawie wyników badań 2022 r.

Przed przystąpieniem do przekazania osadów „ZWIK - Sochaczew” Sp. z o.o. przeprowadzi na własny koszt badania gruntu, na którym mają być stosowane osady oraz określi dopuszczalne jego dawki. Szczegóły związane z załadunkiem oraz transportem ustalone zostaną indywidualnie.