

Darmowy osad zamiast nawozów

Związek Międzygminny NIDZICA w Kazimierzy Wielkiej informuje o możliwości podjęcia współpracy w zakresie m.in. rolniczego wykorzystania komunalnych osadów ściekowych wytworzonych w oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej.

Wytworzony 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 Akredytowane Laboratorium Badawcze .

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

Lp.	Składnik	Jednostka	Zawartość w osadzie ustabilizowanym
1.	Azot (N)	%	4,12
2.	Fosfor (P)	%	1,85
3.	Magnez (Mg)	%	0,69
4.	Wapń (Ca)	%	8,36
5.	Substancje organiczne	%	56,7
6.	pH	-	11,8

Osad spełnia warunki Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (t.j .Dz.U. 2023 r. poz. 23) oraz Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. (Dz.U. z 2021r. poz. 779 z późn.zm.)

Przed przystąpieniem do przekazania osadów ZM NIDZICA przeprowadzi na własny koszt badania gruntu, na który mają być stosowane osady oraz określi dopuszczalne jego dawki. Transport do miejsca docelowego zastosowania na grunty, odbywa się na koszt wytwórcy, czyli ZM NIDZICA.

Właściciel zobowiązany jest jedynie do rozproszczenia i wymieszania osadu z glebą na gruntach, na których komunalne osady ściekowe mają być zastosowane.

Wszystkich zainteresowanych podjęciem współpracy oraz uzyskaniem szczegółowych informacji zapraszamy do kontaktu pod nr tel. (41) 35 21 801.