**MOŻLIWOŚĆ ODBIORU OSADÓW ŚCIEKOWYCH DO WYKORZYSTANIA W ROLNICTWIE**

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudnej informuje, że ma do przekazania komunalne, ustabilizowane osady ściekowe z oczyszczalni w miejscowości Chobienia w ilości około 100 ton. W związku z możliwością rolniczego zagospodarowania tych osadów zapraszamy wszystkich rolników, chcących wykorzystywać nasze osady do nawożenia pól, do podjęcia z nami współpracy.

Ze względu na dużą zawartość substancji organicznych, niezbędnych do działalności mikroorganizmów oraz substancji wykorzystywanych do tworzenia humusu, ich dodatek do wierzchniej warstwy gruntu ma bardzo pozytywny wpływ na procesy glebotwórcze, ponadto są cennym źródłem składników pokarmowych dla roślin.

**Zapewniamy załadunek osadu, bezpłatne badania osadów ściekowych, bezpłatne badania gruntów, na których osady ściekowe mają być stosowane oraz udostępnienie wyników badań osadów i gruntów.**

Odbierający osady zapewni transport i odpowiednie zagospodarowanie osadu na nawożonym polu.

**Komunalne osady ściekowe nie mogą być przekazywane osobom trzecim.**

W związku z powyższym osoby zainteresowane winny składać oferty na odbiór osadu w terminie do 24-06-2022r.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu 76 746 70 94

Zasady stosowania komunalnych osadów ściekowych reguluje ustawa o odpadach

z dnia 14 grudnia 2012r. **(Dz.U. z 2020r. poz.797 z późn. zm.).** Szczegółowe informacje związane ze stosowaniem osadów ściekowych zawiera **art. 96** ustawy o odpadach.

Poniżej do pobrania zasady stosowania osadów ściekowych w rolnictwie.

Dyrektor

Zakładu Gospodarki Komunalnej

i Mieszkaniowej

Halina Zbroińska

**ZASTOSOWANIE KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH W RONICTWIE**

**Art.96.**

**1. Odzysk polegający na stosowaniu komunalnych osadów ściekowych:**

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

- odbywa się z zachowaniem warunków określonych w ust.2-13.

2. Komunalne osady ściekowe mogą być przekazywane do stosowania władającemu powierzchnią ziemi wyłącznie przez wytwórcę tych osadów.

3. Odpowiedzialność za prawidłowe stosowanie komunalnych osadów ściekowych w celach, o których mowa w ust.1-3, spoczywa na wytwórcy tych osadów.

4. Stosowanie komunalnych osadów ściekowych jest możliwe, jeżeli są one ustabilizowane oraz przygotowane odpowiednio do celu i sposobu ich stosowania, w szczególności przez poddanie ich obróbce biologicznej, chemicznej, termicznej lub innemu procesowi, który obniża podatność komunalnych osadów ściekowych na zagniwanie i eliminuje zagrożenie dla środowiska lub życia i zdrowia ludzi.

5. Zakazuje się nawadniania komunalnych osadów ściekowych poddanych uprzednio procesowi osuszania.

6. Przed stosowaniem komunalne osady ściekowe oraz grunty, na których osady te mają być stosowane, poddaje się badaniom, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie ust. 13, przez wytwórcę komunalnych osadów ściekowych.

7. Wytwórca komunalnych osadów ściekowych jest obowiązany do przekazywania, wraz z tymi osadami władającemu powierzchnią ziemi, na której komunalne osady ściekowe mają być stosowane, informacji o dawkach tego osadu, które mogą być stosowane na poszczególnych gruntach, oraz wyniki badań, o których mowa w ust. 6.

8. Wytwórca komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, o których mowa w ust.1pkt 1-3, powiadamia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o zamiarze przekazania tych osadów władającemu powierzchnią ziemi, na której te osady mają być stosowane, na co najmniej 7  dni przed przekazaniem.

9. Powiadomienie, o którym mowa w ust. 8, jest dokonywane w formie pisemnej i zawiera informacje wskazujące władającego powierzchnią ziemi oraz numery ewidencyjne działek, na których komunalne osady ściekowe mają być stosowane.

10. Władający powierzchnią ziemi, na której mają być stosowane komunalne osady ściekowe, jest obowiązany przechowywać wyniki badań, o których mowa w ust. 6, oraz informacje o których mowa w ust. 7, przez okres 5 lat od dnia zastosowania komunalnych osadów ściekowych.

11. Władający powierzchnią ziemi, na której komunalne osady ściekowe mają być stosowane w celach, o których mowa w ust. 1 pkt 1-3, jest zwolniony z obowiązku uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub obowiązku wpisu do rejestru.

12. Zakazuje się stosowania komunalnych osadów ściekowych:

1. na obszarze parków narodowych i rezerwatach przyrody,
2. na terenach ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, w przypadku ich ustanowienia w akcie prawa miejscowego wydanym na podstawie art. 135ust1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r.- Prawo wodne(Dz.U.z 2020r. poz. 310 i 284),
3. w pasie gruntu o szerokości 50m. Bezpośrednio przylegającego do brzegów jezior i cieków,
4. na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz na terenach czasowo podtopionych i bagiennych,
5. na terenach czasowo zamarzniętych i pokrytych śniegiem,
6. na gruntach o dużej przepuszczalności, stanowiących w szczególności piaski luźne i słabo gliniaste oraz piaski gliniaste lekkie, jeżeli poziom wód gruntowych znajduje się na głębokości mniejszej niż 1,5 m.poniżej powierzchni gruntu,
7. na gruntach rolnych o spadku przekracającym 10%,
8. na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, w przypadku ich ustanowienia w akcie prawa miejscowego wydanymna podstawie art.141 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. -Prawo wodne,
9. na terenach objętych pozostałymi formami ochrony przyrody niewymienionymi w pkt 1, jeżeli osady ściekowe zostały wytworzone poza tymi terenami,
10. na terenach położonych w odległości mniejszej niż 100 m. od ujęcia wody, domu mieszkalnego lub zakładu produkcji żywności,
11. na gruntach, na których rosną rosliny sadownicze i warzywa, z wyjątkiem drzew owocowych,
12. na gruntach przeznaczonych pod uprawę roślin jagodowych i warzyw, których części jadalne stykają się z ziemią i są spożywane w stanie surowym – w ciągu 18 miesięcy poprzedzających zbiory i w czasie zbiorów,
13. na gruntach wykorzystywanych na pastwiska i łąki,
14. na gruntach wykorzystywanych do uprawy pod osłonami.

**Komunalne osady ściekowe nie mogą być przekazywane osobom trzeim.**

Dyrektor

Zakładu Gospodarki Komunalnej

i Mieszkaniowej

Halina Zbroińska