



Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



Osady z oczyszczalni i podczyszczalni ścieków wytworzone

Nazwa angielska: **Sewage sludge from wastewater treatment and pre-treatment plants generated**

Definicja:

Pochodzące z oczyszczalni ścieków osady z komór fermentacyjnych oraz innych instalacji służących do oczyszczania ścieków. Osady ściekowe powstają na skutek szeregu procesów fizycznych, fizyczno-chemicznych i biologicznych zachodzących w oczyszczalniach ścieków. Ich ilość i skład są uzależnione od sposobu i stopnia oczyszczania ścieków.

Dodatkowe wyjaśnienia metodologiczne:

W urządzeniach służących unieszkodliwianiu ścieków powstają następujące rodzaje uwodnionych osadów ściekowych:

- osady odpompowywane z osadników gnilnych,
- osady usuwane z osadników Imhoffa,
- osad nadmierny, usuwany z urządzeń osadu czynnego lub wypłukiwany ze złożeń biologicznych,
- zanieczyszczone złoża filtrów piaskowych, tzw. mady.

Źródło definicji:

- Lokalne systemy unieszkodliwiania ścieków

Autor: Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych

Miejsce publikacji: Warszawa 1995 r.

Dziedzina:

Stan i ochrona środowiska

Jednostka odpowiedzialna merytorycznie:

GUS – Departament Rolnictwa i Środowiska

e-mail: **Sekretariat-RiS@stat.gov.pl**