



Ciechanów, dnia 18.07.2019 r.

Informacja dla gmin

W sprawie obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (M_{OUBR} za I półrocze 2019)

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych sp. z o.o. w Ciechanowie poniżej przekazuje informacje na temat danych niezbędnych do obliczenia poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania dla opadów przekazanych do Regionalnego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w I półroczu 2019 r. :

- M_{BR1} - masa odpadów o kodzie 19 12 12 (inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11), zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z opadów komunalnych o frakcji o wielkości powyżej 80 mm przekazanych do składowania [Mg] = masa odpadów o kodzie 19 12 12 wykazana w informacji o odpadach sporządzonej na podstawie art. 90a ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach za I półrocze 2019 r., które zostały wytworzone w Regionalnym Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnymi;
- M_{BR2} – masa odpadów o kodzie 19 12 12 - (inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11), zawierająca odpady ulegające biodegradacji, powstała z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm przekazanych do składowania [Mg] = 0
- U_{B1} - udział odpadów ulegających biodegradacji w masie odpadów o kodzie 19 12 12 (inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) powstałych z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości powyżej 80 mm przekazanych do składowania = 0,224;
- U_{B2} – udział opadów ulegających biodegradacji w masie odpadów o kodzie 19 12 12 (inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) powstałych z odpadów komunalnych o frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm = 0.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Mirosław Szymańczyk