



Ciechanów, dnia 14.01.2021 r.

Informacja dla gmin

W sprawie obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (M_{OUBR} za 2020)

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 roku 2020:

- 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 2020 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 Mg;**
- 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 = **0,221;**
- 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