



Ciechanów, dnia 04.02.2022 r.

Informacja dla gmin

w sprawie obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (M_{OUBR} za 2021 rok)

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 Woli Pawłowskiej w 2021 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**] = **suma mas odpadów o kodzie 19 12 12 powstałych z 20 03 01 wykazana w informacji o odpadach za 2021 roku o sporządzonych na podstawie art. 90a ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach za 2021 r., które zostały wytworzone w Regionalnym Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Woli Pawłowskiej;**
- 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 = **0,262 (okres zimowy - 0,250; okres letni - 0,273)**
- 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.**

PREZES ZARZADU

mgr inż. Mirosław Szymańczyk