



Ostrow Mazowiecka 15 marca 2019 roku

Informacja w sprawie obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (M_{OUBR}) za 2018 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o. przedstawia informacje na temat danych niezbędnych do obliczenia poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania dla odpadów przekazanych do Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Starym Lubiejewie ul. Łomżyńska 11, gm. Ostrow Mazowiecka w 2018 r. zgodnie ze wzorem zawartym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15.12.2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2412) w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:

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 o frakcji wielkości powyżej 80 mm przekazana do składowania, powstała z sortowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, oraz odpadów zebranych selektywnie – **wynosi 0,00 Mg**. Frakcja o wielkości >80mm (frakcja nadsitowa) pozostałość po sortowaniu przekazana została do odzysku w procesie R12 do instalacji do produkcji RDF zlokalizowanej w miejscowości Zawisty Podleśne, 07-300 Małkinia Górna zarządzanej przez PROSPRECO POLSKA Sp. z o.o. ul. Starosty Kosa 4, 07-410 Ostrołęka.

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 o frakcji wielkości co najmniej od 0 do 80 mm przekazana do składowania, powstała z sortowania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych – **wynosi 0,00 Mg**. Frakcja o wielkości 0-80 mm (frakcja podsitowa) zagospodarowana została w części biologicznej instalacji MBP w Starym Lubiejewie ul. Łomżyńska 11 w procesie D8 w wyniku czego wytworzono odpady o kodzie 19 05 99 (stabilizat), których wartość parametru AT4 według posiadanych badań laboratoryjnych wynosi poniżej 10 [mg O₂/g].

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Przemysław Mierzkowski

