



Minister Klimatu i Środowiska

DGO-OK.050.4.2024.AAG
3105701.12093470.9751349
Warszawa, 27-03-2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją z dnia 20 marca 2024 r. r. Pana Posła Przemysława Wiplera w sprawie wody zawartej w odpadach komunalnych (znak: K10INT2030) przedstawiam poniższe wyjaśnienia.

Na wstępie należy zwrócić uwagę, iż ekspertyza na którą powołuje się Pan Poseł (*Raport końcowym III etapu ekspertyzy mającej na celu przeprowadzenie badań odpadów w 20 instalacjach do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów wykonanym na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie*) pochodzi z roku 2015 i nie można tej analizy odnosić do aktualnej sytuacji.

Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów¹ wprowadzono obowiązek selektywnego zbierania odpadów komunalnych. To rozporządzenie wprowadziło jednolite standardy selektywnego zbierania odpadów komunalnych w całym kraju.

W związku z powyższym można stwierdzić, iż obecnie (w przeciwieństwie do roku 2015) bioodpady zbierane są oddzielnie od pozostałych odpadów komunalnych. Biorąc jednocześnie pod uwagę, że za straty wody odpowiadają właśnie bioodpady, należy podsumować, iż obecnie nie występuje średnia strata masy odpadów wynosząca blisko 15% masy odpadów na wejściu do procesu przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01, ponieważ udział bioodpadów w tych odpadach jest znacznie mniejszy niż w 2015 r.

Dodam, że selektywne zbieranie odpadów jest jedną z podstawowych zasad racjonalnej gospodarki odpadami. Umożliwia pozyskanie stosunkowo czystych frakcji odpadów, stanowiących pożądaną wsad do procesów recyklingu. W Polsce w kolejnych latach są osiągnane coraz lepsze efekty w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w związku z tym można stwierdzić, że wprowadzane regulacje przynoszą pozytywne efekty oraz ma to dodatni wpływ na uzyskiwane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

Natomiast biorąc pod uwagę zasady obliczania masy odpadów poddanych recyklingowi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

¹ Dz. U. z 2017 r. poz. 19. Weszło w życie w dniu 1 lipca 2017 r., przewidywało 5 letni okres na dostosowanie się.

odpadów komunalnych² wyjaśniam, że w obliczeniach uwzględniamy odpady wprowadzane do procesu recyklingu. Jeżeli więc straty wody następują podczas prowadzenia samego procesu recyklingu, to nie wpływają one na masę odpadów, które możemy zaliczyć do odpadów poddanych recyklingowi.

Przepisy ww. rozporządzenia nie przewidują możliwości odliczenia ani doliczenia ubytku masy związanego z ubytkiem wody z odpadów przetwarzanych w instalacji MBP.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Anita Sowińska
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

² Dz. U. poz. 1530

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych, KPRM.