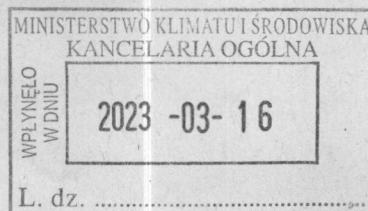


U.028.1166
Ldz. PCE/23.504/SK



Gdańsk, 10 marca 2023 r.



RPW/20673/2023 P
Data: 2023-03-16
MKiS

Pan

Jacek Ozdoba

Sekretarz Stanu

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

ul. Wawelska 52/54

00-922 Warszawa

Szanowny Panie Ministrze

Zwracam się z wnioskiem o zmianę Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz.U. z 2023 r. poz. 56, dalej: Rozporządzenie) poprzez uzupełnienie zapisu § 5 ust. 1. w ten sposób, aby na końcu zdania dopisać „lub zastosowania procesu termicznego przekształcania.”

Uzasadnienie:

Z analizy Rozporządzenia wynika, iż przy aktualnym brzmieniu §5.1. Rozporządzenia frakcja podsitowa wymaga zawsze zastosowania procesu biologicznego przetwarzania odpadów. W konsekwencji nie jest dopuszczalne termiczne przekształcanie tej frakcji bez uprzedniego poddania jej procesowi biologicznego przetwarzania, o których mowa w § 6 Rozporządzenia. Rozporządzenie dopuszcza natomiast termiczne przekształcanie stabilizatu, który powstał z frakcji podsitowej w wyniku zastosowania procesu biologicznego przetwarzania.

Umożliwienie, dzięki proponowanej poprawce, termicznego przekształcania frakcji podsitowej z pominięciem procesów biologicznego przetwarzania, o których mowa w § 6 Rozporządzenia, będzie korzystne gospodarczo w wymiarze ekonomicznym i społecznym, gdyż wpłynie na:

1. Uwolnienie mocy przerobowych i bezinwestycyjne zwiększenie przepustowości istniejących Instalacji Komunalnych.
2. Ograniczenie wydatków inwestycyjnych związanych z uzupełnianiem lub dostosowaniem Instalacji Komunalnych o komponenty odpowiedzialne za biologiczne przetwarzanie frakcji podsitowej, w wyniku której powstający stabilizat i tak przewidziany jest zgodnie z zapisami przedmiotowego rozporządzenia do unieszkodliwienia poprzez składowanie na składowisku bądź termiczne przekształcenie.
3. Ograniczenie uciążliwości odorowych związanych z przetwarzaniem i zagospodarowaniem tej frakcji w innych technologiach niż termiczna. Dzięki uwolnieniu tego strumienia, np. z kompostowni, część procesów biologicznych, które mają obecnie miejsce na wolnym powietrzu, można będzie zhermetyzować i dodatkowo ograniczyć niekorzystne oddziaływanie Instalacji Komunalnych na otoczenie.





4. Oszczędność energii wynikająca z braku konieczności zastosowania procesów biologicznego przetwarzania w sytuacji, kiedy pozostałości z tego procesu, czy to jako stabilizat, czy jako pozostałość wymagająca dalszego przetwarzania, będą kierowane do termicznego przekształcenia w procesie R1.
5. Możliwość uznania części wyprodukowanej energii elektrycznej w ITPOK jako OZE, w związku z zawartością we frakcji podsitowej frakcji biodegradowalnej, której ilość maleje w wyniku wprowadzenia procesów biologicznego przetwarzania.
6. Zmniejszenie ilości pozostałości kierowanych do składowania z równoczesnym odzyskiem energii z odpadów w postaci frakcji podsitowej o kodzie ex 19 12 12.

W związku z powyższym wnioskuję jak na wstępie.

Do wiadomości:

1. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3a
02-673 Warszawa
2. Stowarzyszenie Producentów Energii z Odpadów
ul. Kombatantów 4
15-110 Białystok
3. Zespół Koordynacyjny Unii Metropolii Polskich ds. Odpadów Komunalnych
Plac Defilad 1
00-901 Warszawa
4. Krajowa Izba Gospodarki Odpadami
ul. Świętokrzyska 20, pok. 415
00-002 Warszawa
5. Polska Izba Gospodarki Odpadami
ul. Zygmunta Słomińskiego 19, lok. 27
00-195 Warszawa
6. Rada RIPOK
Plac Świętego Józefa 5
62-800 Kalisz

