Projekt z dnia 12 czerwca 2023 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA KLIMATU i Środowiska[[1]](#footnote-1))

z dnia ………

zmieniające rozporządzenie w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych[[2]](#footnote-2))

Na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, 1250, 1726, 2127 i 2722 oraz z 2023 r. poz. 295 i 877) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**W rozporządzeniuMinistra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r.w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz.U. z 2023 r. poz. 56) wprowadza się następujące zmiany:

1. w § 3:

a) w ust. 1 część wspólna otrzymuje brzmienie:

„– połączonych w jeden zintegrowany proces technologiczny przetwarzania tych odpadów w celu ich przygotowania do recyklingu lub innych procesów odzysku, lub do procesów unieszkodliwiania.”,

b) w ust. 4 skreśla się wyrazy „będącym budynkiem w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z późn. zm.3)),”;

1. w § 4:

a) w ust. 1:

– we wprowadzeniu do wyliczenia skreśla się wyrazy „będącym budynkiem w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,”,

– pkt 11 otrzymuje brzmienie:

„11) 19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 o frakcji:

a) wydzielonej na sicie o wielkości oczek nie większej niż 100 mm, zwane dalej „frakcją podsitową”,

b) pozostałej po wydzieleniu, o którym mowa w lit. a, zwane dalej „frakcją nadsitową”.”;

b) uchyla się ust. 2 i 3,

c) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Dopuszcza się powstawanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych poddanych procesowi mechanicznego przetwarzania odpadów innych rodzajów odpadów niż wskazane w ust. 1.”;

d) uchyla się ust. 6 i 7,

e) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. W instalacji, w której prowadzi się procesy mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, można prowadzić jako odrębne warianty eksploatacji instalacji, w szczególności:

1) przetwarzanie odpadów selektywnie zebranych przez ich doczyszczanie lub rozsortowywanie,

2) produkcję paliwa alternatywnego z odpadów innych niż 20 03 01.”;

3) w § 5:

a) w ust. 1 skreśla się wyrazy „, o której mowa w § 4 ust. 1 pkt 11 lit. a oraz ust. 2 i 3,”,

b) uchyla się ust. 2,

c) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Możliwe jest prowadzenie procesu biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów, w wyniku którego powstają:

1) produkty nawozowe, nawozy lub środki wspomagające uprawę roślin spełniające wymagania określone w przepisach rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r. ustanawiającego przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE, zmieniającego rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 (Dz. Urz. UE L 170 z 25.06.2019, str. 1, z późn. zm.[[3]](#footnote-3))) lub ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569),albo

2) odpady po procesie kompostowania lub fermentacji.”,

d) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Proces biologicznego przetwarzania odpadów frakcji podsitowej w warunkach tlenowych prowadzi się:

1) w zamkniętym urządzeniu technicznym wykonanym z materiału wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne i zapewniającym szczelność prowadzonego procesu (reaktorze) lub w zamkniętej hali, z systemem odbierania odcieków, z aktywnym napowietrzaniem oraz z ujmowaniem i oczyszczaniem gazów powstałych w wyniku prowadzenia procesu (powietrze procesowe), oraz

2) do czasu osiągnięcia przez odpady parametrów o wartości: AT4 poniżej 10 mg O2/g suchej masy, straty prażenia mniejszej niż 35% i zawartości węgla organicznego mniejszej niż 20% suchej masy.”,

e) uchyla się ust. 7,

f) ust. 8 i 9 otrzymują brzmienie:

„8. W przypadku procesu biologicznego przetwarzania odpadów frakcji podsitowej w warunkach beztlenowych powstałe odpady poddaje się stabilizacji w procesie biologicznego przetwarzania odpadów w warunkach tlenowych.

9. Odpady powstałe w procesach biologicznego przetwarzania odpadów, spełniające wymagania, o których w ust. 6 pkt 2, klasyfikuje się jako odpady o kodzie 19 05 99 – Inne niewymienione odpady, zwane dalej „stabilizatem”.”;

4) w § 6:

a) w ust. 2 pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) 19 12 11\* – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne – powstałe w wyniku prowadzenia procesu biologicznego suszenia;”,

b) w ust. 4 skreśla się wyrazy „, spełniające wymagania, o których mowa w § 7 ust. 2,”,

c) w ust. 7 po wyrazach „jest prowadzone na terenie” dodaje się wyrazy „tego samego”;

5) uchyla się § 7;

6) § 8 i 9 otrzymują brzmienie:

„§ 8**.** Odpady powstałe w wyniku procesu biologicznego przetwarzania odpadów frakcji podsitowej niebędące stabilizatem wymagają dalszego przetwarzania w procesie biologicznego przetwarzania odpadów albo mogą zostać przekazane do termicznego przekształcania odpadów, jeżeli proces przetwarzania, o którym mowa w § 5 ust. 6 pkt 2, prowadzony co najmniej przez 4 tygodnie, nie doprowadzi do osiągnięcia parametrów o których mowa w tym przepisie.

§ 9. 1. Wymagania określone w § 5 ust. 6 pkt 2 uważa się za spełnione, jeżeli po zakończeniu każdego procesu, o którym mowa w tym przepisie, zostaną potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wykonanymi przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. la ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Próbki odpadów do badań pobiera przedstawiciel tego laboratorium.

2. Jeżeli w odniesieniu do procesów prowadzonych w takich samych warunkach technologicznych wyniki co najmniej 3 następujących po sobie badań potwierdziły spełnienie wymagań, o których mowa w § 5 ust. 6 pkt 2, dopuszcza się prowadzenie badań co najmniej raz na kwartał, jeżeli warunki technologiczne prowadzenia procesu nie uległy zmianie.”.

**§ 2**. Stosowane do dnia wejścia w życie rozporządzenia sita o wielkości oczek pozwalającej na wydzielanie frakcji podsitowej większej niż 100 mm mogą być stosowane nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2024 r.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia

MINISTER KLIMATU i środowiska

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Dyrektor Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Klimatu i Środowiska

Anna Kozińska-Żywar

 (-) podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

1. ) Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – klimat, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949). [↑](#footnote-ref-1)
2. ) Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ……pod numerem……, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2015/1535 z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1). [↑](#footnote-ref-2)
3. ) Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 302 z 22.11.2019, str. 129, Dz. Urz. UE L 48 z 11.02.2021, str. 6, Dz. Urz. UE. L 356 z 08.10.2021, str. 8, Dz. Urz. UE L 427 z 30.11.2021, str. 120, Dz. Urz. UE L 83 z 10.03.2022, str. 66 oraz Dz. Urz. UE L 161 z 16.06.2022, str. 121. [↑](#footnote-ref-3)