projekt z dnia 13 stycznia 2022 r.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA Klimatu I ŚRODOWISKA[[1]](#footnote-1))

z dnia ………………………… r.

w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw[[2]](#footnote-2))

Na podstawie art. 14 ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U.   
z 2021 r. poz. 779, 784, 1648 i 2151), zarządza się, co następuje:

§ 1. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

1) odpady powstające w procesie energetycznego spalania paliw – odpady określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;

2) posiadacz odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw – posiadacz odpadów, dokonujący oceny lub zlecający dokonanie oceny zgodności z warunkami utraty statusu odpadów, o których mowa w § 2, w tym posiadacz odpadów posiadający zezwolenie na przetwarzanie odpadów, o którym mowa w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, 784, 1648 i 2151) albo pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające przetwarzanie odpadów lub pozwolenie zintegrowane uwzględniające przetwarzanie odpadów, o których mowa w art. 188 ust. 2b i w art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.[[3]](#footnote-3)));

3) próbka – próbka danej partii odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw objętych procedurą utraty statusu odpadów.

§ 2. Warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przez odpady powstające w procesie energetycznego spalania paliw uznaje się za spełnione, jeżeli:

1) odpady powstające w procesie energetycznego spalania paliw zostaną poddane procesowi odzysku R5 lub R12;

2) materiały lub produkty powstałe w wyniku odzysku odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw mogą być wykorzystane w ramach następujących kierunków wykorzystania:

a) do produkcji lub wykonania:

– cementu, betonu i spoiw, podbudów, kruszyw, mieszanek związanych i niezwiązanych,

– gipsu syntetycznego wykorzystywanego do produkcji materiałów budowlanych,

– nawozów i środków wspomagających uprawę roślin,

b) do wykonania robót ziemnych.

3) materiały lub produkty powstałe w wyniku odzysku poszczególnych rodzajów odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw, o których mowa w pkt 2:

a) lit. a tiret pierwsze – spełniają co najmniej minimalne kryteria jakościowe określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia,

b) lit. a tiret drugie – spełniają kryteria jakościowe określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia,

c) lit. a tiret trzecie – spełniają wymagania określone w przepisach o nawozach i nawożeniu,

d) lit. b – spełniają co najmniej wymagania określone w normie PN-S-02205:1998;

4) materiały lub produkty powstałe w wyniku odzysku poszczególnych rodzajów odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw, o których mowa w pkt 2, nie spowodują bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. 2020 r. poz. 2187);

5) próbki zostały pobrane i przebadane zgodnie z § 3.

§ 3. 1. Próbki pobiera się i bada w celu potwierdzenia spełnienia przez odpady powstające w procesie energetycznego spalania paliw warunków, o których mowa w § 2 pkt 3.

2. Próbki pobiera i bada akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155), na zlecenie posiadacza odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw.

3. Metoda poboru próbek powinna spełniać co najmniej wymagania normy   
PN-EN 14899.

4. Z badania próbek sporządza się protokół.

§ 4. 1. Posiadacz odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw jest obowiązany sporządzić odrębnie dla każdej przekazanej do wykorzystania partii materiałów lub produktów powstałych w wyniku odzysku tych odpadów, objętych procedurą utraty statusu odpadów, oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw, zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

2. Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw sporządza się w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach, po jednym dla posiadacza odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw oraz dla podmiotu, który wykorzystuje materiały lub produkty powstałe w wyniku odzysku tych odpadów.

3. Do oświadczenia o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw dołącza się potwierdzone przez posiadacza odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw za zgodność z oryginałem kopie protokołu, o którym mowa w § 3 ust. 4.

4. Oświadczenie o zgodności z warunkami utraty statusu odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw jest przedkładane:

1) wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska właściwemu ze względu na miejsce poddania odzyskowi danej partii odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw przez posiadacza odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw,

2) wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska właściwemu ze względu na miejsce wykorzystania danej partii materiałów lub produktów powstałych w wyniku odzysku odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw przez podmiot, który wykorzystuje te materiały lub produkty

– na żądanie, w trakcie prowadzonej kontroli.

§ 5. 1. System gospodarowania prowadzony przez posiadacza odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw w celu wykazania zgodności z warunkami utraty statusu odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw obejmuje co najmniej zbiór udokumentowanych procedur dotyczących:

1) monitorowania procesów i technik przetwarzania odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw;

2) monitorowania zgodności weryfikacji materiałów lub produktów powstałych w procesie odzysku za zgodność z kryteriami jakościowymi, o których mowa w § 2 pkt 3 lit. a;

3) planowanego wykorzystania materiałów lub produktów powstałych w procesie odzysku;

4) przeglądu i usprawnienia systemu gospodarowania;

5) szkolenia personelu.

2. Na żądanie, posiadacz odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw udostępnia właściwym organom dokumentację związaną z systemem gospodarowania.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 5, który wchodzi w życie po upływie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister KLIMATU

I Środowiska



Załączniki do rozporządzenia

Ministra Klimatu i Środowiska

z dnia … (Dz. U. ...)

Załącznik nr 1

odpady powstające w procesie energetycznego spalania paliw

|  |  |
| --- | --- |
| Kody odpadów1) | Rodzaje odpadów |
| 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) |
| 10 01 02 | Popioły lotne z węgla |
| 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej |
| 10 01 05 | Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych |
| 10 01 24 | Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82) |
| 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych |
| 10 01 82 | Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym) |

Objaśnienie:

1) Kody odpadów, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, 784, 1648 i 2151).

Załącznik nr 2

MINIMALNE KRYTERIA JAKOŚCIOWE DLA KIERUNKÓW WYKORZYSTANIA MATERIAŁÓW LUB PRODUKTÓW POWSTAŁYCH W PROCESIE ODZYSKU ODPADÓW POWSTAJĄCYCH W PROCESIE ENERGETYCZNEGO SPALANIA PALIW

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kod odpadów | Kierunek wykorzystania | Minimalne kryteria jakościowe |
| 10 01 01 | Cement | PN-EN 197-1:2012 |
| Hydrauliczne spoiwa drogowe szybkowiążące | PN-EN 13282-1:2013 |
| Hydrauliczne spoiwa drogowe normalnie wiążące | PN-EN 13282-2 |
| Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym | PN-EN 14227-4 |
| Kruszywa do betonu | PN-EN 12620:2010 |
| Kruszywa lekkie | PN-EN 13055:2016-07 |
| Kruszywa do mieszanek hydraulicznych | PN-EN 13424:2010 |
| Kruszywa do mieszanek bitumicznych i innych | PN-EN 13043:2004 |
| 10 01 02 | Popiół lotny do betonu | PN-EN 450-1:2012 |
| Cement | PN-EN 197-1:2012 |
| Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym | PN-EN 14227-4 |
| 10 01 03 | Popiół lotny do betonu | PN-EN 450-1:2012 |
| Cement | PN-EN 197-1:2012 |
| Hydrauliczne spoiwa drogowe | PN-EN 13282-1,2 |
| Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym | PN-EN 14227-4 |
| 10 01 05 | Cement | PN-EN 197-1:2012 |
| Kruszywa do betonu | PN-EN 12620:2010 |
| Kruszywa lekkie | PN-EN 13055:2016-07 |
| Kruszywa do mieszanek hydraulicznych | PN-EN 13424:2010 |
| Kruszywa do mieszanek bitumicznych i innych | PN-EN 13043:2004 |
| 10 01 24 | Cement | PN-EN 197-1:2012 |
| Kruszywa do betonu | PN-EN 12620:2010 |
| Kruszywa lekkie | PN-EN 13055:2016-07 |
| Kruszywa do mieszanek hydraulicznych | PN-EN 13424:2010 |
| Kruszywa do mieszanek bitumicznych i innych | PN-EN 13043:2004 |
| 10 01 80 | Cement | PN-EN 197-1:2012 |
| Kruszywa do betonu | PN-EN 12620:2010 |
| Kruszywa lekkie | PN-EN 13055:2016-07 |
| Kruszywa do mieszanek hydraulicznych | PN-EN 13424:2010 |
| Kruszywa do mieszanek bitumicznych i innych | PN-EN 13043:2004 |
| 10 01 82 | Hydrauliczne spoiwa drogowe szybko-wiążące | PN-EN 13282-1:2013 |
| Hydrauliczne spoiwa drogowe normalnie wiążące | PN-EN 13282-2 |
| Cement murarski | PN-EN 413-1:2011 |

Załącznik nr 3

MINIMALNE KRYTERIA JAKOŚCIOWE DLA MATERIAŁÓW LUB PRODUKTÓW POWSTAŁYCH W PROCESIE ODZYSKU Z ODPADÓW O KODZIE 10 01 05 WYKORZYSTANYCH JAKO SYNTETYCZNY GIPS DO PRODUKCJI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

|  |  |
| --- | --- |
| Parametr/Właściwość | Wymaganie |
| Wilgotność | < 10 % masy |
| Zawartość CaSO4·2H2O | > 95 % masy |
| Zawartość CaSO3·0,5H2O w przeliczeniu na SO2 | < 0,5 % masy |
| Zawartość MgO rozpuszczonego w wodzie | < 0,1 % masy |
| Zawartość Na2O rozpuszczonego w wodzie | <0,06 % masy |
| Zawartość chlorków w przeliczeniu na Cl | < 0,01 % masy |
| pH | 5-9 |
| Zapach | neutralny |
| Toksyczność | nietoksyczny |
| Promieniotwórczość naturalna | f1=1, f2=200 Bq/kg |

Załącznik nr 4

WZÓR

oświadczeniA o ZGODNOŚCI z warunkami utraty statusu odpadów DLA ODPADÓW POWSTAJĄCYCH W PROCESIE ENERGETYCZNEGO SPALANIA PALIW

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dane identyfikacyjne posiadacza odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw | | | | |
| Nazwa posiadacza: | | | Numer identyfikacji podatkowej lub numer VAT: | |
| Indywidualny numer rejestrowy:1) | | | | |
| Adres siedziby: | | | | Numer domu: |
| Kod pocztowy: | Gmina: | | | Województwo: |
| Dane dotyczące partii odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw oraz podmiotu przeprowadzającego jej badanie | | | | |
| Miejsce pochodzenia i masa partii odpadów: | | Nazwa laboratorium: | | |
| Dane dotyczące decyzji w zakresie przetwarzania odpadów2) | | | | |
| Decyzja na przetwarzanie odpadów: | | Data wydania i obowiązywania decyzji: | | |

Wskazany wyżej posiadacz odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw oświadcza, że:

• przekazane do wykorzystania w celu3) ……………………………………………….

przez ………………………………………………. materiały i produkty uzyskane w wyniku procedury utraty statusu odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw stanowią4): ……………………………………………. Mg3 z ………………….…………. Mg3 przebadanej partii odpadów, z których te materiały i produkty powstały,

• powyższa partia odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw spełnia szczegółowe warunki utraty statusu odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw, o których mowa w § 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia …… w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów powstających w procesie energetycznego spalania paliw (Dz. U. …).

Dla potwierdzenia danych podanych w niniejszym oświadczeniu dołącza się protokół z badania próbek.

Miejscowość i data: …………… ………………………………………

(podpis posiadacza odpadów

powstających w procesie energetycznego spalania paliw /

osoby upoważnionej do reprezentowania posiadacza odpadów

powstających w procesie energetycznego spalania paliw)

Objaśnienia:

1) Indywidualny numer rejestrowy, o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, 784, 1648 i 2151).

2) Należy podać rodzaj decyzji: zezwolenie na przetwarzanie odpadów, pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające przetwarzanie odpadów albo pozwolenie zintegrowane uwzględniające przetwarzanie odpadów, wraz z jej sygnaturą oraz wskazaniem organu wydającego.

3) Wykorzystanie zgodne zakresem zawartym w § 2 pkt 2 rozporządzenia.

4) Należy podać Mg3 w zapisie liczbowym i słownym.

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 postanowienia dyrektywy (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1). [↑](#footnote-ref-2)
3. ) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2020 r. poz. 1378 1565, 2127, 2338 oraz Dz.U. z 2021 r. 1973, 2127 i 2269. [↑](#footnote-ref-3)