

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2019 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów<sup>2) 3)</sup>**

Na podstawie art. 124 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 i 1403) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 523) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2:

a) w ust. 1:

- pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) w dolinach rzek, w pobliżu zbiorników wód śródlądowych, na terenach źródłiskowych, bagiennych i podmokłych, w obszarach mis jeziornych i w strefach krawędziowych, na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, o których mowa w art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534);”;

- pkt 9 otrzymuje brzmienie:

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 96).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących dyrektyw:

1) dyrektywy Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz. Urz. WE L 182 z 16.07.1999, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 228),

2) dyrektywy Rady 2011/97/UE z dnia 5 grudnia 2011 r. zmieniającej dyrektywę 1999/31/WE w odniesieniu do szczegółowych kryteriów składowania rtęci metalicznej uznanej za odpady (Dz. Urz. UE L 328 z 10.12.2011, str. 49).

<sup>3)</sup> 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, 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 (ujednolicenie) (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1).

„9) na glebach klas bonitacji I-III oraz na glebach pochodzenia organicznego;”

- pkt 11 otrzymuje brzmienie:

„11) w strefach ochrony uzdrowiskowej „A” i „B”, o których mowa w art. 38 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1056);”

b) ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2. Składowiska odpadów obojętnych nie mogą być lokalizowane na obszarach, o których mowa w ust. 1 pkt 1–6, 9 i 13.

3. Minimalna odległość składowiska odpadów niebezpiecznych lub składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne od budynków mieszkalnych, budynków zamieszkania zbiorowego i budynków użyteczności publicznej, w rozumieniu przepisów prawa budowlanego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.<sup>4)</sup>), mierzona od krawędzi kwatery składowiska odpadów, jest ustalana zgodnie z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla składowiska odpadów.”;

2) w § 3:

a) ust. 1 zdanie drugie otrzymuje brzmienie:

„Wyniki badań hydrologicznych oraz zatwierdzoną dokumentację geologiczno-inżynierską i zatwierdzoną dokumentację hydrogeologiczną, zgodne z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących dokumentacji geologiczno-inżynierskiej i dokumentacji hydrogeologicznej, sporządzaną w związku ze składowaniem odpadów na powierzchni, dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla składowiska odpadów.”;

b) w ust. 2 w pkt 2 lit. a otrzymuje brzmienie:

„a) średnią roczną wielkość opadów z wielolecia obejmującego okres przynajmniej 30 lat, na podstawie danych z najbliższej położonej stacji opadowej;”

c) w ust. 3 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Zakres badań geologicznych powinien uwzględniać w szczególności.”;

---

<sup>4)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz. 1276, 1496, 1669 i 2245 oraz z 2019 r. poz. 51, 630, 695 i 730.

3) w § 4 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Jeżeli bariera geologiczna, o której mowa w ust. 3, posiada naturalne nieciągłości w jednorodności powodujące niespełnienie wymagań, o których mowa w ust. 2, w miejscach występowania nieciągłości uzupełnia się ją o sztucznie wykonaną barierę geologiczną o minimalnej miąższości 0,5 m, zapewniającą przepuszczalność nie większą niż określona w ust. 2, którą wykonuje się w taki sposób, by zapewnić ciągłość bariery geologicznej i by procesy osiadania na składowisku odpadów nie mogły spowodować jej zniszczenia.”;

4) § 8 i 9 otrzymują brzmienie:

„§ 8. 1. Składowisko odpadów, na którym przewiduje się składowanie odpadów ulegających biodegradacji, wyposaża się w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego, zaprojektowaną w sposób zapewniający jego prawidłowe funkcjonowanie, w trakcie eksploatacji składowiska oraz przez co najmniej trzydzieści lat od dnia jego zamknięcia.

2. Gaz składowiskowy poddaje się obróbce, w szczególności oczyszcza się i wykorzystuje do celów energetycznych, a jeżeli jest to niemożliwe – spala w pochodni.

§ 9. Składowisko odpadów zabezpiecza się tak, aby uniemożliwić dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalny dowóz odpadów na składowisko.”;

6) w § 13:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych, o ile jest to konieczne dla ograniczania zanieczyszczenia powietrza, w tym pylenia i uciążliwości odorowej;”;

b) w pkt 4 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) przeciwdziałanie niekontrolowanym emisjom gazu składowiskowego oraz nagromadzeniu gazu składowiskowego w masie odpadów.”;

7) w § 15 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Powierzchnia kwater przeznaczonych do składowania odpadów niebezpiecznych powinna być liczona na poziomie maksymalnej rzędnej składowanych odpadów i nie może przekraczać 2 500 m<sup>2</sup>.”;

8) w § 17:

a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Rekultywację wykonuje się zgodnie z harmonogramem prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w zgodzie na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części. Prace rekultywacyjne wykonuje się w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko. Do rekultywacji stosuje się materiały niebędące odpadami lub odpady, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Po dniu zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów niebezpiecznych lub jego wydzielonej części zabezpiecza się je przed infiltracją wód opadowych przez uszczelnienie jego powierzchni, w sposób uwzględniający proces osiadania składowiska odpadów i minimalizujący powstawanie zastoisk wodnych oraz osuwisk warstwy biologicznej.”

b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Minimalna miąższość okrywy rekultywacyjnej dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne powinna spełniać wymagania, o których mowa w ust. 3 pkt 2 i 3 oraz powinna umożliwiać powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej.”;

9) po § 17 dodaje się § 17a w brzmieniu:

„§ 17a. W celach, o których mowa w § 16 ust. 8 oraz § 17 ust. 1, mogą być także wykorzystane rodzaje odpadów, o których mowa w § 16 ust. 2 rozporządzenia.”;

10) w § 18 ust. 2 i 3 otrzymuje brzmienie:

„2. Okres pięćdziesięciu lat od dnia zamknięcia składowiska odpadów może być skrócony, jeżeli z ekspertyzy geotechnicznej oraz z ekspertyzy sanitarnej, wynika, że prowadzenie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne prac, o których mowa w ust. 1, nie spowoduje zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

3. Ekspertyza sanitarna przedstawiana przez zarządzającego składowiskiem odpadów, powinna uzyskać pozytywną opinię państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego i powinna zawierać w szczególności informacje o aktualnym wpływie składowiska odpadów na zdrowie i życie ludzi i na środowisko pod względem

higienicznym i zdrowotnym oraz informację o zagrożeniu dla zdrowia i życia ludzi i dla środowiska planowanych prac, o których mowa w ust. 1.”;

11) w § 19

a) w ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) na składowisku odpadów lub kwaterze nie prowadzi się robót mogących powodować uwolnienie włókien azbestu.”,

b) ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Składowanie odpadów, o których mowa w ust. 1, należy zakończyć na poziomie 2 m poniżej naturalnego poziomu terenu otoczenia; następnie składowisko odpadów wypełnia się ziemią do naturalnego poziomu terenu.”,

c) ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Jeżeli są spełnione warunki określone w ust. 1–6, wymagania, o których mowa w § 4, 5, 6 ust. 1, § 7, 14 i 17 ust. 2 i 3, mogą zostać zmniejszone, w przypadku składowania odpadów, o których mowa w ust. 1 pkt 2, o ile z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla składowiska odpadów wynika, że składowanie tych odpadów na składowisku odpadów nie stanowi zagrożenia dla gleby, wód podziemnych i wód powierzchniowych.”;

12) w § 21:

a) w ust. 4 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Dla składowisk przyjmujących odpady komunalne lub odpady pochodzące z ich przetwarzania, jest wymagany dodatkowo monitoring następujących parametrów wskaźnikowych:”,

b) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Pobieranie próbek, badania parametrów wskaźnikowych i substancji, o których mowa w ust. 1, prowadzą:

1) akredytowane laboratoria w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2019 r. poz. 155) lub

2) certyfikowane jednostki badawcze, o których mowa w art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. z 2019 r. poz. 1225).”;

13) w § 24 ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Pomiar emisji i składu gazu składowiskowego odbywa się w reprezentatywnych częściach składowiska odpadów, ustalonych w instrukcji prowadzenia składowiska

odpadów, w miejscach jego gromadzenia, przed wlotem do instalacji oczyszczania i wykorzystania lub unieszkodliwiania gazu składowiskowego.”;

- 14) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

**MINISTER ŚRODOWISKA**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Środowiska

Anna Kosińska-Żywar

(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Załącznik do rozporządzenia  
Ministra Środowiska z dnia  
..... (poz. ....)

**Załącznik nr 2**

**Rodzaje odpadów oraz warunki ich wykorzystania w celach, o których mowa  
w § 16 ust. 8 oraz § 17 ust. 1 rozporządzenia**

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów <sup>1)</sup></b>	<b>Rodzaj odpadów <sup>1)</sup></b>	<b>Warunki wykorzystania (odzysku)</b>
1. <sup>2)</sup>	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Wykorzystanie do: - budowy skarp, w tym obwałowań, - kształtowania korony składowiska, a także - porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska.  1) Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).  W przypadku wykorzystania zużytych opon, inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08, 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.
	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	
	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	
	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	
	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	
	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	
	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	
	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	
	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania spalin	
	10 09 03	Żużle odlewnicze	
	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	
	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	
	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	

	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	<p>2) Odpady o kodzie 06 05 03 mogą być wykorzystane wyłącznie do zabezpieczania i kształtowania skarp na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowane są odpady fosfogipsu i fosfogipsów wymieszanych z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04).</p> <p>3) Odpady o kodzie 10 01 05, ex 06 03 99 mogą być wykorzystane po wymieszaniu ich przed zastosowaniem z odpadami o kodzie 01 04 08, wyłącznie do stabilizacji, budowy lub nadbudowy obwałowań na składowiskach w postaci osadników szlamów posodowych następuje to zgodnie z przepisami prawa budowlanego. Odpady o kodzie 10 01 05 nie mogą stanowić więcej niż 20% składu sporządzonej mieszanki. Nadbudowa obwałowań z wykorzystaniem sporządzonej mieszanki nie może przekraczać każdorazowo 1,5 m.</p> <p>4) Odpady o kodzie 10 01 80 mogą być wykorzystane do budowy skarp, pod warunkiem, że zostaną odpowiednio zagęszczone i następuje to zgodnie z przepisami prawa budowlanego.</p>
	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	
	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	
	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
	10 13 82	Wybrakowane wyroby	
	16 01 03	Zużyte opony	
	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
	17 01 02	Gruz ceglany	
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
	ex 17 01 80	Tynki	
	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	
	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
	19 09 02	Osady z klarowania wody	
	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
2. <sup>3)</sup>	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	<p>1) Wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych</p>



02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.
02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi.
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach dla komunalnych osadów ściekowych stosowanych przy dostosowywaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
10 01 02	Popioły lotne z węgla	
10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepodanego obróbce chemicznej	
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – powstający z przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów selektywnie zebranych	2) Odpady o kodzie 06 05 03 mogą być wykorzystane wyłącznie na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na których składowane są odpady fosfogipsu i fosfogipsów wymieszanych z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04).
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	

Objaśnienia:

- 1) Podane są zgodnie z aktem wykonawczym wydanym na podstawie art. 4 ust. 3 w związku z art. 250 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

- 2) Rodzaje odpadów, które mogą być stosowane w celach, o których mowa w § 16 ust. 8 rozporządzenia.
- 3) Rodzaje odpadów, które mogą być stosowane w celach, o których mowa w § 17 ust. 1 rozporządzenia.

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	810368.2944787.2328962
Nazwa dokumentu	PROJEKT rozp. zm. rozp. ws. składowisk odpadów 11.09.2019.pdf
Tytuł dokumentu	[poprawiony] PROJEKT rozp. zm. rozp. ws. składowisk odpadów 05.09.2019-2.doc
Sygnatura dokumentu	DP-WL.0230.83.2018
Data dokumentu	2019-10-21 12:15:09
Skrót dokumentu	FBA9F6DE39BD50EF1859F2ACA934704C166 BB1C8
Wersja dokumentu	1.7
Data podpisu	2019-10-21 12:15:01
Podpisane przez	Sławomir Mazurek; Ministerstwo Środowiska Podsekretarz Stanu
	EZD 3.90.65.65.20575
Data wydruku:	2019-10-21 14:15:30
Autor wydruku:	Rzodkiewicz Michał