

E-BOOK

JAK PRAWIDŁOWO PRZEPROWADZIĆ KLASYFIKACJĘ ODPADÓW KROK PO KROKU



Portal
Ochrony
Środowiska

JAK PRAWIDŁOWO PRZEPROWADZIĆ KLASYFIKACJĘ ODPADÓW KROK PO KROKU

Copyright © by Wiedza i Praktyka sp. z o.o.

Warszawa 2025

Autor: Karolina Szewczyk-Cieślak

Redaktor merytoryczny: Marta Hebda

Wydawca: Monika Doroś

Korekta: Zespół

Skład, łamanie: Agnieszka Makowska

ISBN: 978-83-8409-056-5

Nr rejestrowy BDO: 000008579

Wiedza i Praktyka sp. z o.o.

03-918 Warszawa, ul. Łotewska 9a

tel.: 22 518 29 29

[e-mail: cok@wip.pl](mailto:cok@wip.pl)

Copyright by Wiedza i Praktyka sp. z o.o.

Warszawa 2025

Wydanie I

Publikacja „Jak prawidłowo przeprowadzić klasyfikację odpadów krok po kroku” chroniona jest prawem autorskim. Przedruk materiałów opublikowanych w niniejszej publikacji – bez zgody wydawcy – jest zabroniony. Zakaz nie dotyczy cytowania publikacji z powołaniem się na źródło. Publikacja została przygotowana z zachowaniem najwyższej staranności i wykorzystaniem wysokich kwalifikacji, wiedzy i doświadczenia autorów oraz konsultantów. Zaproponowane w publikacji porady i interpretacje nie mają charakteru porady prawnej. Ich zastosowanie w konkretnym przypadku może wymagać dodatkowych, pogłębionych konsultacji. Publikowane rozwiązania nie mogą być traktowane jako oficjalne stanowisko organów i urzędów państwowych. W związku z tym redakcja nie może ponosić odpowiedzialności prawnej za zastosowanie zawartych w publikacji wskazówek, przykładów, informacji itp. do konkretnych przypadków.

Spis treści

1. Słowo od redaktora	6
2. Klasyfikacja odpadów – podstawowe informacje	7
3. Trzy kwestie, które warto sprawdzić przed klasyfikacją odpadów	8
4. Klasyfikacja odpadów krok po kroku	9
4.1. Źródła powstawania odpadów	10
4.2. Przykłady klasyfikacji	14
4.3. Klasyfikacja odpadów niebezpiecznych	20
4.4. Co oznacza skrót ex przed kodem odpadu	27
5. Zmiana klasyfikacji odpadów	28
6. Częste błędy w klasyfikacji odpadów	30
7. Nadal nie wiesz, jak zaklasyfikować odpady? Przeczytaj ten dział	33
8. Przykładowa klasyfikacja konkretnych odpadów z różnych źródeł	35
8.1. Odpady powstające w oczyszczalni ścieków	35
8.2. Odpady powstające z budowy i remontów	36

8.3. Odpady z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	37
8.4. Odpady z gorzelni	38
8.5. Odpady ze stawów rybnych	38
9. Odpowiedzialność karna	39
10. Podstawa prawna	40

1. Słowo od redaktora

Klasyfikacja odpadów to proces przyporządkowania odpadów do odpowiednich kategorii na podstawie ich pochodzenia, rodzaju, właściwości oraz potencjalnego zagrożenia dla środowiska lub zdrowia ludzi. Ma ona na celu właściwe gospodarowanie odpadami – ich zbieranie, transport, przetwarzanie, recykling lub unieszkodliwianie – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Z e-booka dowiesz się, jak klasyfikować odpady oraz w jaki sposób wybierać kody dla odpadów niebezpiecznych. To pozycja łącząca wiedzę teoretyczną z praktycznymi wskazówkami – idealna do sprawnego i świadomego realizowania obowiązków w zakresie gospodarki odpadami.

W publikacji znajdziesz także przykładową klasyfikację odpadów pochodzących z różnych źródeł, a tym samym otrzymasz gotowy wzór, który możesz wykorzystać w praktyce. To pozycja łącząca wiedzę teoretyczną z praktycznymi wskazówkami – idealna do sprawnego i świadomego realizowania obowiązków w zakresie gospodarki odpadami.

Życzę udanej lektury
Marta Hebda

2. Klasyfikacja odpadów – podstawowe informacje

Odpowiedzialność za klasyfikację odpadów w Polsce spoczywa na ich wytwórcy. To właśnie on – jako osoba fizyczna lub prawna, w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej, produkcyjnej, usługowej czy administracyjnej – jest zobowiązany do prawidłowego przypisania kodu odpadu zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów. Wytwórca decyduje również, czy dany odpad należy zakwalifikować jako niebezpieczny, czy jako inny niż niebezpieczny. To na podstawie tej klasyfikacji jest prowadzona ewidencja odpadów, m.in. w systemie BDO, a także są sporządzane dokumenty takie jak karty przekazania odpadów czy karty ewidencji.

WAŻNE! Warto zaznaczyć, że choć wytwórca może korzystać z pomocy doradców środowiskowych lub firm specjalizujących się w gospodarce odpadami, to jednak ostateczna odpowiedzialność prawna za poprawność klasyfikacji zawsze leży po jego stronie. W przypadku kontroli organów nadzorczych, takich jak wojewódzki inspektorat ochrony środowiska, to właśnie wytwórca musi wykazać, że przypisanie kodów odpadów zostało dokonane zgodnie z przepisami.

Prawidłowa klasyfikacja odpadów ma kluczowe znaczenie nie tylko z punktu widzenia obowiązków formalnych, ale także dla bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Błędne przypisanie kodu może skutkować poważnymi konsekwencjami – od odmowy przyjęcia odpadu przez odbiorcę, przez nieprawidłową ewidencję w BDO, aż po sankcje administracyjne czy finansowe. Dlatego tak ważne jest, aby każda firma lub instytucja traktowała klasyfikację odpadów jako istotny element odpowiedzialnego zarządzania środowiskiem.

Odpady klasyfikuje się w pierwszej kolejności z uwagi na źródło ich powstania. Następnie należy wziąć pod uwagę ich właściwości oraz skład. Kolejność ta jest bardzo ważna, ponieważ od niej zależy dalszy sposób postępowania z odpadami. Odpady klasyfikuje się w pierwszej kolejności na podstawie strumienia, z którego pochodzą. Każdy odpad przydziela się do danego kodu oddzielnie, ponieważ pozwala to na uniknięcie mieszania

się różnych rodzajów odpadów oraz chroni przed ich błędną klasyfikacją. Katalog wszystkich odpadów wraz z ich kodami znajduje się w rozporządzeniu ministra klimatu z 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów.

3. Trzy kwestie, które warto sprawdzić przed klasyfikacją odpadów

Etap 1 – ustalenie, czy odpad na pewno jest odpadem

O tym, czy daną rzecz/substancję/element należy traktować jako odpad, decyduje jego wytwórca.

Odpad – zgodnie z ustawą o odpadach to każda substancja lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany.

Zgodnie z powyższym odpadem można nazwać m.in. coś, czego podmiot nie będzie już dalej do niczego wykorzystywać i stało się to dla niego zbędne.

Etap 2 – sprawdzenie, czy nie ma wyłączenia z ustawy o odpadach i dyrektyw, do których się ona odwołuje

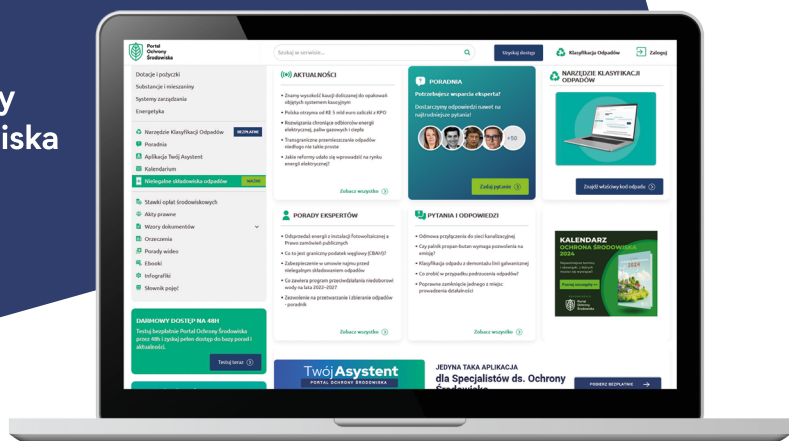
Niezanieczyszczona gleba i inne materiały występujące w stanie naturalnym, wydobyte w trakcie robót budowlanych, pod warunkiem że materiał ten został wykorzystany do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym został wydobyty – nie jest klasyfikowana jako odpad i nie podlega ustawie o odpadach.

Etap 3 – sprawdzenie karty charakterystyki odpadu

W przypadku klasyfikacji odpadów niebezpiecznych w prawidłowej klasyfikacji powstałych odpadów może pomóc karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (dalej: kchsn).



Portal
Ochrony
Środowiska



Kompleksowy serwis, który dostarcza aktualną i praktyczną wiedzę z zakresu prawa ochrony środowiska, niezbędną w pracy każdego profesjonalisty.

Wejdź na **www.PortalOchronySrodowiska.pl**
załóż **BEZPŁATNE** konto testowe **na 48h** i korzystaj
w pełni z zawartości portalu!

Wejdź

Dzięki dostępowi:



będziesz na bieżąco
ze wszystkimi
zmianami w prawie
ochrony
środowiska



możesz
korzystać
z setek porad



masz wszystkie
potrzebne
zagadnienia
w jednym
miejscu



dzięki licznym
narzędziom będzie
Ci łatwiej sprostać
codziennym
obowiązkom w pracy