

SŁOWNIK WYBRANYCH POJĘĆ Z ZAKRESU GOSPODARKI ODPADAMI

Bioodpady

Ulegające biodegradacji odpady z ogrodów i parków, odpady spożywcze i kuchenne z gospodarstw domowych, gastronomii, handlu detalicznego, a także z zakładów produkujących lub wprowadzających do obrotu żywność.

Gospodarowanie odpadami

Zbieranie, transport, przetwarzanie odpadów, łącznie z nadzorem nad tego rodzaju działaniami, a także późniejsze postępowanie z miejscami unieszkodliwiania odpadów oraz działania wykonywane w charakterze sprzedawcy odpadów lub pośrednika w obrocie odpadami.

Gospodarka odpadami

Wytwarzanie odpadów i gospodarowanie odpadami.

Kod odpadu

Odpady dzieli się w zależności od źródła ich powstawania na 20 grup, przypisując im odpowiedni kod określający rodzaj odpadu. W zależności od tego, jak zakwalifikowano dany odpad, może on być w określony sposób przetwarzany, co wyznacza również koszt jego zagospodarowania. Zmiana kodu czy niewłaściwa kwalifikacja mogą prowadzić do nieprawidłowości w przetwarzaniu i zagospodarowaniu odpadów.

Magazynowanie odpadów

Czasowe przechowywanie obejmujące: wstępne magazynowanie przez ich wytwórcę, tymczasowe magazynowanie przez prowadzącego zbieranie odpadów, magazynowanie przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Odpady

Każda substancja lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany.

Odpady komunalne

Odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych, pochodzące od innych

wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Odpady ulegające biodegradacji

Odpady, które ulegają rozkładowi tlenowemu lub beztlenowemu przy udziale mikroorganizmów.

Odpady zielone

Odpady komunalne stanowiące części roślin pochodzących z pielęgnacji terenów zieleni, ogrodów, parków i cmentarzy, a także z targowisk, z wyłączeniem odpadów z czyszczenia ulic i placów.

Odzysk

Proces, którego głównym wynikiem jest użyteczne zastosowanie odpadów, zastąpienie nimi innych materiałów i surowców w danym zakładzie lub ogólnie w gospodarce.

Przetwarzanie

Procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Przygotowanie do ponownego użycia

Odzysk polegający na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach którego produkty lub części produktów, które wcześniej stały się odpadami, są przygotowywane do tego, aby mogły być ponownie wykorzystywane bez jakichkolwiek innych czynności wstępnego przetwarzania.

PSZOK

Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) to miejsce, w którym mieszkańcy mogą pozostawiać odpady komunalne zebrane selektywnie, takie jak przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, odpady zielone, odpady budowlane i rozbiórkowe stanowiące odpady komunalne.

Recykling

Odzysk, w ramach którego odpady są ponownie przetwarzane na produkty, materiały lub substancje wykorzystywane w pierwotnym celu lub innych celach; obejmuje to ponowne przetwarzanie materiału organicznego, ale nie obejmuje odzysku energii i ponownego przetwarzania na materiały, które mają być wykorzystane jako paliwa lub do celów wypełniania wyrobisk.

RIPOK

Regionalna instalacja przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK) to zakład zagospodarowania odpadów z obszaru zamieszkałego przez co najmniej 120 tys. mieszkańców. Funkcję RIPOK-u może

pełnić: instalacja termicznego przekształcania odpadów (tzw. spalarnia), instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (zakład MBP), instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i instalacja umożliwiająca składowanie odpadów powstających w procesie MBP oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przez okres nie krótszy niż 15 lat.

Selektywne zbieranie

Zbieranie, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami.

Składowisko odpadów

Obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów. Składowanie odpadów może odbywać się wyłącznie w miejscu do tego wyznaczonym. Niekiedy w tym samym miejscu prowadzi się też selekcję i częściowy odzysk [surowców wtórnych](#) (na składowisku może znajdować się PSZOK). Właścicielem składowiska często jest miejscowy [samorząd terytorialny](#).

Spalarnia odpadów

Zakład lub jego część przeznaczone do termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem lub bez odzysku wytwarzanej energii cieplnej.

Sprzedawca odpadów

Podmiot, który nabywa, a następnie zbywa odpady we własnym imieniu, w tym również podmiot, który nie obejmuje odpadów fizycznie w posiadanie.

Termiczne przekształcanie odpadów

Spalanie odpadów przez ich utlenianie.

Unieszkodliwianie odpadów

Poddanie [odpadów procesom](#) przekształceń [biologicznych](#), fizycznych lub chemicznych w celu doprowadzenia ich do [stanu](#), który nie stwarza zagrożenia dla [życia](#) bądź [zdrowia](#) ludzi ani dla [środowiska](#).

Współspalarnie odpadów

Zakład lub jego część, których głównym przedmiotem działalności jest wytwarzanie energii lub produktów. Wraz z paliwami są tam przekształcane termicznie odpady w celu odzyskania zawartej w nich energii lub w celu ich unieszkodliwiania.

Wysypisko

Miejsce nieprzygotowane pod względem technicznym, w którym nielegalnie (bez zgody odpowiednich władz) pozostawia się odpady. Są to np. lasy, wąwozy, żwirowiska lub nieużytki.

Wytwórca odpadów

Każdy, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów (pierwotny wytwórca odpadów) oraz każdy, kto przeprowadza wstępną obróbkę, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru bądź składu tych odpadów.

Zapobieganie powstawaniu odpadów

Środki zastosowane w odniesieniu do produktu, materiału lub substancji, zanim staną się odpadami, zmniejszające: ilość odpadów (w tym również przez ponowne użycie lub wydłużenie okresu dalszego używania produktu), negatywne oddziaływanie wytworzonych odpadów na środowisko i zdrowie ludzi oraz zawartość substancji szkodliwych w produkcie i materiale.

Zbieranie odpadów

Gromadzenie ich przed transportem do miejsc przetwarzania, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów, a także tymczasowe magazynowanie odpadów.