Projekt z dnia 13 listopada 2019 r.

ROZPORZĄDZENIE

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

z dnia . . . . . . . . . . .. 2019 r.

w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów[[2]](#footnote-2))

Na podstawie art. 25 ust. 7 i 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania dla magazynowania odpadów, obejmującego wstępne magazynowanie odpadów przez wytwórcę odpadów, tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów, magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

§ 2. 1. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do magazynowania odpadów:

1) komunalnych przez wytwórcę odpadów komunalnych lub przez właściciela nieruchomości w rozumieniu art. 2 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2018 r. poz. 1454i 1629 oraz z 2019 r. poz. 730, 1403 i 1579), który zbiera odpady komunalne wytwarzane na terenie tej nieruchomości;

2) przez wytwórcę odpadów, o których mowa w art. 66 ust. 4 pkt 1 lit. c, pkt 4 oraz w art. 71 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;

3) przez podmiot prowadzący działalność inną niż działalność gospodarcza w zakresie gospodarowania odpadami, który zbiera odpady opakowaniowe i odpady w postaci zużytych artykułów konsumpcyjnych, w tym zbieranie leków i opakowań po lekach przez apteki, przyjmowanie zużytych artykułów konsumpcyjnych w sklepach, systemy zbierania odpadów w szkołach, placówkach oświatowo-wychowawczych, urzędach i instytucjach (nieprofesjonalna działalność w zakresie zbierania odpadów), który ma zawartą umowę, o której mowa w art. 45 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;

4) w postaci niezanieczyszczonej gleby lub ziemi zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 101a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.[[3]](#footnote-3)));

5) przez prowadzących miejsce odbioru zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych, o którym mowa w art. 6 pkt 9 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z2019 r. poz. 521 i 1403).

2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do magazynowania odpadów, w odniesieniu do których sposób magazynowania został uregulowany w:

1) art. 14 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach;

2) art. 43 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2019 r. poz. 1895);

3) przepisach wydanych na podstawie art. 22 oraz art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1610);

4) przepisach wydanych na podstawie art. 33 ust. 2, art. 95 ust. 11, art. 100 ust. 2 oraz art. 160 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

3. W przypadków odpadów:

1) obojętnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 118 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,

2) spełniających kryteria dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

– zastosowanie mają wyłącznie przepisy § 5 ust. 1 pkt 1-3.

4. Miejsca magazynowania zatrzymanych pojazdów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach, spełniają wyłącznie wymagania określone w § 5 ust. 1 pkt 3, 4 i 8.

§ 3. 1. Wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę w przypadku:

1) odpadów powstających w wyniku budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątania, konserwacji i napraw, i magazynowanych w miejscu wytworzenia, albo

2) wytwórcy odpadów wytwarzającego odpady, inne niż niebezpieczne w ilości do 100 Mg rocznie lub odpady niebezpieczne w ilości do 1 Mg rocznie, i magazynującego te odpady w miejscu ich wytworzenia

– spełnia co najmniej wymagania określone w ust. 2.

2. Magazynowanie odpadów prowadzi się:

1) w miejscach o pojemności magazynowania odpadów dostosowanej do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie czasu i częstotliwości ich odbioru;

2) w sposób dostosowany do właściwości fizycznych i chemicznych odpadów, w szczególności z wykorzystaniem opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków. Dopuszcza się magazynowanie odpadów w pryzmach lub stosach, w szczególności w przypadku odpadów pochodzących z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych, o ile nie spowoduje to zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych;

3) w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub wydzielone boksy i sektory, oraz ich rozprzestrzenianie się na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów;

4) w przypadku odpadów niebezpiecznych minimalizuje się dodatkowo wpływ czynników atmosferycznych na odpady, przez zastosowanie szczelnych pojemników, kontenerów lub zbiorników lub system zbierania wycieków oraz wód odciekowych, jeżeli oddziaływanie czynników atmosferycznych może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi, w szczególności zmieniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów oraz powodować powstanie uciążliwości zapachowych.

§ 4. 1. Magazynowanie odpadów inne niż określone w § 3 ust. 1, prowadzi się w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, zwanych dalej „miejscami magazynowania odpadów”, które zostały wydzielone i przeznaczone do magazynowania odpadów oddzielnie od magazynowanych substancji lub przedmiotów niebędących odpadami.

2. Dopuszcza się wykorzystywanie miejsc magazynowania odpadów do równoczesnego magazynowania substancji lub przedmiotów niebędących odpadami, innych niż:

1) produkty uboczne, o których mowa w art. 13 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;

2) przedmioty lub substancje, o których mowa w art. 15 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

3. Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów jest oznakowana, z zastrzeżeniem § 7 ust. 2-4.

4. Oznakowanie zawiera co najmniej wskazanie kodów magazynowanych odpadów, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Kody odpadów są naniesione cyframi koloru czarnego o wysokości minimum 20 mm i szerokości linii minimum 3 mm.

5. Oznakowanie, umieszcza się w widocznym miejscu, w sposób umożliwiający w każdym czasie odczytanie kodów odpadów znajdujących się w danej lokalizacji, w szczególności bez konieczności przestawiania lub otwierania opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków. W przypadku boksów lub wydzielonych sektorów oznakowanie umieszcza się od strony wejścia lub wjazdu, na zewnętrznej powierzchni ściany lub ogrodzenia lub na tablicach informacyjnych znajdujących się obok miejsc magazynowania lub przy wjeździe na miejsce magazynowania odpadów wymienionych w § 5 ust. 1 pkt 1 lit. b albo w innym widocznym miejscu.

6. Oznakowanie powinno być czytelne i trwałe, w szczególności odporne na warunki atmosferyczne.

§ 5. 1. Magazynowanie odpadów inne niż określone w § 3 ust. 1 prowadzi się w miejscach magazynowania odpadów w sposób zapewniający co najmniej:

1) wyposażenie techniczne do przechowywania odpadów, w tym przeznaczone do tego celu:

a) opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki lub worki,

b) wydzielone za pomocą pionowych ścian boksy, wydzielone sektory umożliwiające magazynowanie określonych rodzajów odpadów w pryzmach i stosach lub w postaci zbelowanej – w szczególności w przypadku odpadów z procesów termicznych, odpadów ze spalarni odpadów, odpadów wytworzonych w trakcie prac prowadzonych na drogach publicznych i na drogach kolejowych, odpadów metali, odpadów z budowy i remontów, w tym niezanieczyszczony gruz oraz ziemia z wykopów oraz odpady przetwarzane na kruszywo drogowe, i odpady szkła

– uwzględniające właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia magazynowanych odpadów;

2) odpowiednią pojemność miejsc magazynowania odpadów, uwzględniającą rodzaj i masę odpadów wytwarzanych, zbieranych lub przetwarzanych odpadów w danym okresie czasu, w tym częstotliwości odbioru i przekazywania odpadów;

3) utwardzone z użyciem wyrobów budowlanych podłoże terenu, na którym są magazynowane odpady;

4) zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych;

5) zabezpieczenie przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza przeznaczone miejsce magazynowania odpadów, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub wydzielone boksy i sektory oraz zabezpieczenie przed przypadkowym mieszaniem się selektywnie magazynowanych odpadów;

6) zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych w sposób ograniczający do minimum oddziaływania tych czynników na odpady, jeżeli takie oddziaływanie może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi, w szczególności zmieniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów, w tym powodować powstanie uciążliwości zapachowych;

7) zabezpieczenie przed uwolnieniem się do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, z miejsc magazynowania odpadów, w przypadku odpadów, które z uwagi na swoje właściwości lub stan skupienia mogą powodować powstawanie wycieków lub wód odciekowych powodujących zanieczyszczenie gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Zabezpieczenie uwzględnia właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz masę magazynowanych odpadów, w tym przez zastosowanie:

a) szczelnych: opakowań, pojemników, kontenerów lub zbiorników, lub

b) uszczelnienie i nieprzepuszczalne podłoże z systemem do odprowadzania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, powstających w obrębie wyznaczonego miejsca magazynowania odpadów, lub z systemem do ich gromadzenia, o pojemności odpowiedniej do ilości powstających wycieków lub ścieków, w tym wód odciekowych – w szczególności w przypadku odpadów niebezpiecznych, odpadów ulegających biodegradacji, odpadów komunalnych lub odpadów pochodzących z ich przetworzenia, odpadów paliwa alternatywnego lub odpadów przeznaczonych do jego produkcji;

8) oczyszczanie powstających w miejscu magazynowania wycieków oraz ścieków, w tym wód odciekowych, w separatorach substancji ropopochodnych lub wyposażenie w urządzenia lub środki do zbierania wycieków lub wód odciekowych – w przypadku gdy odpady stanowią takie substancje lub mogą być nimi zanieczyszczone; urządzenia te lub środki dostosowuje się do ilości magazynowanych odpadów oraz ilości powstających wycieków lub ścieków, w tym wód odciekowych.

2. Wymagań określonych w ust. 1 pkt 8 nie stosuje się, jeżeli miejsce magazynowania odpadów jest objęte systemem zbierania i odprowadzania ścieków urządzeniami kanalizacyjnymi do oczyszczalni ścieków, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534 i 1495) lub ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2019 r. poz. 1437 i 1495).

3. Wymagań określonych w ust. 1 pkt 3, pkt 7 lit. a i b oraz pkt 8 nie stosuje się do magazynowania odpadów:

1) urobku z pogłębiania, w tym zawierającego lub zanieczyszczonego substancjami niebezpiecznymi;

2) mieszanek bitumicznych, w tym zawierających smołę, oraz innych odpadów powstałych z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych;

3) drewna, liści i kory oraz innych odpadów drzewnych, oraz drewnopochodnych;

4) papieru i tektury;

5) odzieży i tekstyliów;

6) selektywnie magazynowanych odpadów z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy);

7) tworzyw sztucznych i gumy;

8) szkła;

9) metali (złomu) niezanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi oraz odpady, o których mowa w ust. 4;

10) odpadówy wielkogabarytowych w postaci zużytych mebli;

11) gruzu budowlanego, ceramiki i kruszyw;

12) podkładów kolejowych i tłucznia torowego.

4. Wymagań określonych w ust. 1 pkt 8 nie stosuje się, jeżeli odpady metali są zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi w niewielkich ilościach, które nie spowodują jakiegokolwiek skapywania tych substancji.

§ 6. Magazynowanie odpadów inne niż określone w § 3 ust. 1, prowadzi się w sposób:

1) selektywny, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmujący jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami, uwzględniający właściwości odpadów, stan skupienia i zagrożenia. jakie może powodować ich magazynowanie, w tym ryzyka pożaru lub niekontrolowanego wycieku substancji szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska;

2) zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza wydzielone miejsce magazynowania odpadów, w tym rozwiewanie.

3) w przypadku odpadów mogących powodować pylenie – w sposób ograniczający ich pylenie, w tym:

a) magazynowanie odpadów wyłącznie do wysokości ścian wyznaczonych boksów lub obwałowań kwater,

b) magazynowanie odpadów pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych lub zastosowanie preparatów błonotwórczych zapobiegają pyleniu odpadów magazynowanych w wydzielonych sektorach,

c) magazynowanie odpadów z zastosowaniem instalacji zraszających,

d) zainstalowanie barier przeciwwietrznych lub wykorzystanie naturalnego terenu jako osłony;

4) zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, aby odpady magazynowane najdłużej mogły być usuwane i następnie przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności, za wyjątkiem magazynowania odpadów w postaci płynnej, mazistej lub sypkiej (rozdrobnionej) lub jeśli brak rotacji nie utrudni ich dalszego przetwarzania lub nie zmniejszy wartośći produktu końcowego wytworzonego z odpadów;

5) ograniczający obniżenie wartości użytkowej odpadów, w szczególności zmiany ich składu lub właściwości chemicznych lub fizycznych, utrudniającej ich dalsze przetwarzanie lub zmniejszającej wartość produktu końcowego wytworzonego z odpadów;

6) zapewniający drożność dróg pożarowych i ewakuacyjnych.

§ 7. 1. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg, za wyjątkiem odpadów urobku z pogłębiania zawierającego lub zanieczyszczonego substancjami niebezpiecznymi, drewna, mieszanek bitumicznych zawierających smołę, oraz innych odpadów powstałych z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych, prowadzi się w wydzielonej strefie przeznaczonej do magazynowania odpadów niebezpiecznych.

2. W strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych dopuszcza się magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne.

3. O ile przepisy wydane na podstawie art. 43 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach nie stanowią inaczej strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych spełnia wymagania, o których mowa w § 4-6 i jest oznakowana w widocznym miejscu tablicą koloru białego o minimalnych wymiarach 400 mm szerokości i 250 mm wysokości, na której umieszcza się napis „ODPADY NIEBEZPIECZNE” naniesiony wielkimi literami koloru czarnego o wysokości minimum 35 mm i szerokości linii minimum 4 mm.

4. W przypadku, gdy wydzieloną strefę magazynowania odpadów niebezpiecznych stanowi budynek lub pomieszczenie wydzielone w budynku, oznakowanie umieszcza się na zewnątrz budynku lub wydzielonego pomieszczenia przy jego drzwiach wejściowych lub bramie wjazdowej, a w przypadku miejsca wydzielonego w budynku, oznakowanie umieszcza się w sposób widoczny w pobliżu miejsca magazynowania odpadów.

5. Jeżeli odpady niebezpieczne są umieszczone w opakowaniach, pojemnikach, kontenerach, zbiornikach lub workach, na każdym z opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków o pojemności powyżej 5 litrów umieszcza się jednostkowe oznakowanie, zwane dalej „etykietą”. Wzór etykiety określa załącznik do rozporządzenia.

6. Etykieta ma wymiary minimum 150 mm szerokości i minimum 210 mm wysokości i zawiera wskazanie: kodów i rodzajów magazynowanych odpadów, zawartości opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków, adresu miejsca magazynowania odpadów i daty rozpoczęcia ich magazynowania w danym miejscu oraz inne informacje.

7. Informacje, o których mowa w ust. 6, są zamieszczane przez wytwórcę odpadów i aktualizowane przez każdego kolejnego posiadacza odpadów niezwłocznie po rozpoczęciu magazynowania odpadów w danym miejscu. Aktualizacja polega na wpisaniu kolejnego adresu miejsca magazynowania odpadów oraz daty rozpoczęcia magazynowania odpadów w danym miejscu lub wytworzeniu nowej etykiety zawierającej te informacje, pozostawiając poprzednią etykietę w widocznym miejscu.

8. W przypadku, gdy opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki lub worki, o których mowa w ust. 5, umieszcza się w lub przepakowuje do innych opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków lub prowadzi się działania, o których mowa w ust. 13, sporządza się nową etykietę, w której datę rozpoczęcia magazynowania odpadów w danym miejscu podaje się z etykiety najwcześniej wytworzonych odpadów.

9. Dopuszcza się stosowanie innych, wdrożonych przez posiadacza odpadów metod znakowania opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków, o ile zawierają wszystkie wymagane w etykiecie informacje oraz zapewniają możliwość aktualizacji danych.

10. W przypadku, gdy odpady są magazynowane w inny sposób niż w opakowaniach, pojemnikach, kontenerach, zbiornikach lub workach stosuje się wyłącznie oznakowanie, o którym mowa w § 4 ust. 3-6.

11. Oznakowanie, o którym mowa w ust. 3-5, powinno być czytelne i trwałe, w szczególności odporne na warunki atmosferyczne.

12. Przepisów ust. 4-9 nie stosuje się do zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych.

13. W przypadku gdy w strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych prowadzone jest zlewanie lub przesypywanie odpadów do innych opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków lub prowadzone jest mycie opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków, strefę magazynowania odpadów niebezpiecznych lub miejsce bezpośrednio z nią sąsiadujące wyposaża się w:

1) odpowiedniej wielkości pomieszczenie lub miejsce z nieprzepuszczalnym podłożem, wykonane z materiałów gładkich i zmywalnych, z którego mogą być zbierane powstające odpady, a powstające ścieki kierowane są do systemów, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 7 lit. b lub pkt 8, dostosowanych do magazynowania odpadów niebezpiecznych;

2) w odpowiednie urządzenia, zapewniające co najmniej możliwość umycia rąk i elementów ochrony indywidualnej, bezpośrednio po wyjściu z wyznaczonego pomieszczenia lub miejsca, o którym mowa w pkt 1.

14. W przypadku odpadów niebezpiecznych wrażliwych na podwyższoną temperaturę, w szczególności wynikającą z działania promieni słonecznych, wykazujących właściwości wybuchowe lub łatwopalne, o których mowa w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.), odpady magazynuje się w pomieszczeniu zapewniającym temperaturę umożliwiającą bezpieczne dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska ich magazynowanie.

15. Odpady niebezpieczne w postaci ciekłej, mazistej lub sypkiej magazynowane są w odpowiednich do tego celu, szczelnych opakowaniach, pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach oraz działanie czynników atmosferycznych, za wyjątkiem odpadów urobku z pogłębiania zawierającego lub zanieczyszczonego substancjami niebezpiecznymi, drewna, mieszanek bitumicznych zawierających smołę, oraz innych odpadów pochodzących z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych.

16. Odpady ciekłe wrażliwe na działanie temperatury magazynuje się w szczelnych opakowaniach, pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach zapewnieniając odpowiednią ilości wolnej przestrzeni w celu zapobieżenia pojawienia się wycieków lub stałych odkształceń opakowania, pojemnika lub zbiornika, będących wynikiem rozszerzania się cieczy z powodu wysokich temperatur.

§ 8. 1. Magazynowanie odpadów medycznych lub weterynaryjnych, o właściwościach zakaźnych, prowadzone w ramach zbierania odpadów, odbywa się w pomieszczeniu, które spełnia wymagania, o których mowa w § 4-7 oraz:

1) posiada niezależne wejście;

2) posiada ściany i podłogi wykonane z materiałów gładkich, łatwo zmywalnych i umożliwiających ich dezynfekcję;

3) jest zabezpieczone przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt;

4) posiada drzwi wejściowe bez progu, których szerokość i wysokość gwarantuje swobodny dostęp;

5) posiada miejsca lub boksy wydzielone i oznakowane w zależności od rodzaju magazynowanych odpadów medycznych lub weterynaryjnych, a w przypadku magazynowania odpadów w oznakowanych, szczelnie zamkniętych pojemnikach lub kontenerach dopuszcza się brak wydzielonych boksów;

6) jest wyposażone w termometr do ciągłego pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia oraz rejestrator tych pomiarów;

7) posiada wentylację zapewniającą podciśnienie, z zapewnieniem filtracji odprowadzanego powietrza; dopuszcza się zastosowanie wentylacji grawitacyjnej pod warunkiem magazynowania odpadów medycznych lub weterynaryjnych w szczelnie zamkniętych pojemnikach lub kontenerach i oznakowanych w zależności od rodzaju magazynowanych odpadów medycznych lub weterynaryjnych;

8) podłoże wyposażone w kratkę ściekową, pozwalającą na odprowadzenie wody ze zmywania powierzchni na której są magazynowane odpady.

2. Przy pomieszczeniu spełniającym wymagania, o których mowa w ust. 1, zapewnia się dostęp do:

1) umywalki z bieżącą zimną i ciepłą wodą, zainstalowanej w sposób umożliwiający co najmniej umycie rąk oraz elementów ochrony indywidualnej bezpośrednio po wyjściu z pomieszczenia lub urządzenia, wyposażonej w dozowniki z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku;

2) prysznica bezpieczeństwa z bieżącą zimną i ciepłą wodą;

3) wody bieżącej ciepłej i zimnej do celów porządkowych;

4) wydzielonych miejsc odpowiednio do przechowywania czystych oraz zbierania brudnych środków ochrony indywidualnej dla osób przebywających w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów medycznych lub odpadów weterynaryjnych.

3. Magazynowanie odpadów medycznych lub weterynaryjnych, o właściwościach zakaźnych odbywa się w temperaturze do 18ºC, nie dłużej niż 24 godziny lub w temperaturze do 10ºC, nie dłużej niż 72 godziny. Magazynowanie odpadów medycznych o kodzie 18 01 02\*, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odbywa się wyłącznie w temperaturze do 10ºC, a czas ich przechowywania nie może przekroczyć 72 godzin.

4. W przypadku uszkodzenia pojemnika lub worka, umieszcza się go w całości w innym większym nieuszkodzonym pojemniku lub worku spełniającym wymagania dla pojemników lub worków określone w przepisach wydanych na podstawie [art. 33 ust. 2](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrtg4ytanrtgiztcltqmfyc4mzxgazdanrshe) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

5. Miejsca magazynowania odpadów medycznych lub weterynaryjnych, o właściwościach zakaźnych utrzymuje się na bieżąco w czystości poprzez poddawanie dezynfekcji i myciu.

§ 9. 1. Magazynowanie odpadów, inne niż określone w § 3 ust. 1, mogących powodować uciążliwości zapachowe na nieruchomościach sąsiadujących z nieruchomością, na której będzie prowadzone magazynowanie odpadów, stanowiących:

1) zmieszane odpady komunalne magazynowane w ramach ich zbierania lub przetwarzania,

2) odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych, w tym frakcję podsitową z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów,

3) odpady ulegające biodegradacji,

– spełnia wymagania określone w ust. 2 oraz wymagania o których mowa w § 4-6, a w przypadku odpadów niebezpiecznych także wymagania określone w § 7.

2. Odpady, o których mowa w ust. 1, magazynuje się wyłącznie w pomieszczeniach, w tym halach magazynowych wyposażonych co najmniej w:

1) systemy wentylacyjne oraz urządzenia wentylacyjne ograniczające w szczególności przedostawanie się pyłów do powietrza, a także ograniczające ewentualne uciążliwości zapachowe;

2) bramy szybkobieżne.

3. Dopuszcza się magazynowanie odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach – w przypadku gdy:

1) zapewnione zostanie spełnienie wymagań, o których mowa w ust. 2 pkt 1 albo

2) czas ich magazynowania nie przekracza 7 dni.

§ 10. W przypadku miejsc magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne o powierzchni powyżej 2 ha, prowadzonych przed dniem wejścia w życie przepisów niniejszego rozporządzenia przez pierwotnych wytwórców odpadów, w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zabezpieczenia, o których mowa w § 5 ust. 1 pkt 3, 6 i 7 lit. b, mogą być zastąpione środkami takimi jak: naturalne warstwy gruntów nieprzepuszczalnych, rowy opaskowe zabezpieczone korytkami żelbetowymi, zagłębione w warstwę gruntów nieprzepuszczalnych, system drenaży, zbierania i odprowadzania wód lub zamknięty układ hydroodpopielania.

§ 11. 1. Miejsca magazynowania odpadów, w których magazynowane były odpady przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, powinny spełniać wymagania określone § 5 ust. 1 pkt 3, 6, 7 lit. b i pkt 8 oraz § 8-9 w terminie 48 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

2. Miejsca magazynowania zatrzymanych pojazdów, o których mowa w art. 24a ust. 2 ustawy o odpadach, istniejące przed dniem wejścia w życie rozporządzenia powinny spełniać wymagania określone § 2 ust. 4 w terminie 24 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

3. Wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę odpadów, o których mowa w § 3 ust. 1, prowadzone przed dniem wejścia w życie przepisów niniejszego rozporządzenia powinno spełniać wymagania, o których mowa w § 3 ust. 2, w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporzadzenia.

§ 12. W przypadku gdy w dniu wejścia w życie przepisów rozporzadzenia odpady niebezpieczne są magazynowane przez posiadacza odpadów niebędącego ich wytwórcą, informacje, o których mowa w § 7 ust. 6 są zamieszczane przez obecnego posiadacza tych odpadów.

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2020 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym

Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego

w Ministerstwie Środowiska

Anna Kozińska-Żywar

(- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Załącznik do rozporządzenia

Ministra Środowiska

z dnia ......................... (poz. ......)

Wzór Etykiety opakowań, pojemników, kontenerów zbiorników oraz worków, w których magazynowane są odpady niebezpieczne

|  |
| --- |
| ODPADY NIEBEZPIECZNE  KOD I RODZAJ MAGAZYNOWANYCH ODPADÓW1)  ………………………  ………………………  ………………………  ZAWARTOŚĆ2)  ………………………  ………………………  ADRES MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW i DATA ROZPOCZĘCIA ICH MAGAZYNOWANIA W DANYM MIEJSCU3)  1) …………………….  2) …………………….  3)…………………….  4) ……………………  INNE INFORMACJE  ……………………….  ………………………. |

Objaśnienia:

1) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

2) Opis zawartości opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków, np. aceton, itp., o ile opis rodzaju odpadów nie wskazuje wystarczająco precyzyjnie na substancję, przedmiot lub materiał znajdujący się w tych opakowaniach, pojemnikach, kontenerach, zbiornikach lub workach.

3) Wypełnia się odrębnie dla każdego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z § 7 ust. 6 i 7.

1. ) 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). [↑](#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 (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającą 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 wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz. 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680 i 1712. [↑](#footnote-ref-3)