

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2019 r.

w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów

Na podstawie art. 25 ust. 7 i 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 922, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania dla magazynowania odpadów.

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

- 1) przez wytwórcę odpadów komunalnych lub przez władającego nieruchomością, który zbiera odpady komunalne wytwarzane na terenie tej nieruchomości;
- 2) przez wytwórcę odpadów, o których mowa w art. 66 ust. 4 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, o której mowa w art. 25 ust. 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 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. z 2016 r. poz. 1803 oraz z 2018 r. poz. 650 i 1479).

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).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r. poz.1000, 1479, 1544, 1564 i 1592.

2. Przepisy rozporządzenia stosuje się do magazynowania odpadów w zakresie nieuregulowanym 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 2018 r. poz. 1466 i 1479);
- 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 2018 r. poz. 578 i 1479);
- 4) przepisach wydanych na podstawie art. 33 ust. 2, art. 95 ust. 11 oraz art. 100 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

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

2. Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania odpadów jest oznakowana, z zastrzeżeniem § 6 ust. 2 - 4.

3. Oznakowanie zawiera wskazanie kodów i rodzajów 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 do minimum 3 mm.

4. 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 – w przypadku gdy miejsce magazynowania nie stanowi obiektu budowlanego.

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

§ 4. 1. Miejsca magazynowania odpadów projektuje się, wykonuje i utrzymuje w sposób zapewniający:

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

- a) opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub wydzielone za pomocą trzech pionowych ścian boksy,
 - b) wydzielone sektory - w przypadku odpadów z procesów termicznych, odpadów wydobywczych, odpadów ze spalarni odpadów oraz odpadów wytworzonych w trakcie prac prowadzonych na drogach publicznych i na liniach kolejowych
- 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 podłoże terenu, na którym są magazynowane odpady oraz utwardzone drogi dojazdowe do miejsc magazynowania odpadów;
 - 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 oraz zabezpieczenie przed przypadkowym mieszaniem się selektywnie magazynowanych odpadów;
 - 6) zabezpieczenie przed wpływem czynników atmosferycznych odpadów wrażliwych na ciepło, światło, powietrze, wodę, w tym odpadów niebezpiecznych, odpadów ulegających biodegradacji, odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z ich przetworzenia, odpadów paliwa alternatywnego oraz odpadów przeznaczonych do jego produkcji, a także innych odpadów wrażliwych na ciepło, światło, powietrze, wodę przeznaczonych do recyklingu;
 - 7) zabezpieczenie przed uwolnieniem się do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych odcieków z miejsc magazynowania odpadów;
 - 8) uszczelnienie i nieprzepuszczalne podłoże z systemem do odprowadzania, gromadzenia, badania i oczyszczania wycieków oraz ścieków powstających w obrębie wyznaczonego miejsca magazynowania odpadów, o pojemności odpowiedniej do ilości powstających odcieków lub ścieków - w przypadku odpadów niebezpiecznych, odpadów ulegających biodegradacji, odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z ich przetworzenia, odpadów paliwa alternatywnego oraz odpadów przeznaczonych do jego produkcji;

- 9) oczyszczanie powstających w miejscu magazynowania ścieków oraz wycieków w separatorach substancji ropopochodnych – w przypadku gdy odpady, w tym odpady metali (złomu), stanowią takie substancje lub mogą być nimi zanieczyszczone;
- 10) przechowywanie wyposażenia technicznego służącego do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli, o którym mowa w art. 25 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach, w zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich – odrębnym obiekcie budowlanym lub jego wydzielonej części.

§ 5. 1. Magazynowanie odpadów prowadzi się w sposób:

- 1) selektywny, 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, w szczególności z wykorzystaniem przeznaczonych do tego celu opakowań, pojemników, kontenerów, worków, wydzielonych boksów lub zbiorników;
- 2) zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza wydzielone miejsce magazynowania odpadów, a przypadku odpadów mogących powodować pylenie – magazynowanie odpadów może odbywać się wyłącznie do wysokości ścian wyznaczonych boksów lub pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych;
- 3) zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, aby odpady magazynowane najdłużej były usuwane i następnie przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności;
- 4) zapobiegający obniżeniu 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;
- 5) niewpływający negatywnie na drożność dróg pożarowych i ewakuacyjnych;
- 6) umożliwiający w każdej chwili określenie stanu magazynowego miejsca magazynowania odpadów, w szczególności określenia masy i rodzaju magazynowanych odpadów, a w przypadku odpadów niebezpiecznych także dokładnego miejsca ich magazynowania.

2. Masa magazynowanych odpadów nie może przekroczyć maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.

§ 6. 1. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych prowadzi się w wydzielonej strefie przeznaczonej wyłącznie do magazynowania odpadów niebezpiecznych.

2. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych 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 czerwonego o wysokości 35 mm i szerokości linii minimum 4 mm.

3. 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.

4. 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.

5. Etykieta ma wymiary minimum 150 mm szerokości i minimum 210 mm wysokości i zawiera, w szczególności, wskazanie: zawartości opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków, kodów i rodzajów magazynowanych odpadów, niebezpiecznych właściwości odpadów, daty wytworzenia odpadów, termin zakończenia magazynowania odpadów, o którym mowa w art. 25 ust. 4, 4b, 5 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, z dokładnością do 1 miesiąca oraz daty rozpoczęcia ich magazynowania w danym miejscu.

6. Informacje, o których mowa w ust. 5, są aktualizowane przez posiadacza odpadów niezwłocznie po rozpoczęciu magazynowania odpadów w danym miejscu.

7. W przypadku gdy opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki lub worki, o których mowa w ust. 4, umieszcza się w lub przepakuje do innych opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków lub prowadzi się działania, o których mowa w ust. 11, sporządza się nową etykietę, w której datę wytworzenia odpadów oraz termin, o którym mowa w art. 25 ust. 4, 4b, 5 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, podaje się z etykiety najwcześniej wytworzonych odpadów.

8. 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 § 3 ust. 2.

9. Oznakowanie, o którym mowa w ust. 2 - 4, powinno być czytelne i trwałe, w szczególności odporne na warunki atmosferyczne.

10. Przepisów ust. 4 – 9 nie stosuje się do zakaźnych odpadów medycznych.

11. W przypadku gdy w strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych prowadzone jest zlewanie lub przesypywanie odpadów do innych opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników oraz worków lub prowadzone jest mycie opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników oraz worków, strefę magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposaża się w:

- 1) odpowiedniej wielkości pomieszczenie lub miejsce otoczone przynajmniej z 3 stron ścianami oraz nieprzepuszczalną podłogą wykonanymi z materiałów gładkich i zmywalnych, z którego powstające ścieki kierowane są do systemów, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 8 i 9, dostosowanych do magazynowania odpadów niebezpiecznych;
- 2) umywalkę lub prysznic bezpieczeństwa z bieżącą zimną i ciepłą wodą, zapewniającą przynajmniej umycie rąk i elementów ochrony indywidualnej, bezpośrednio po wyjściu z wyznaczonego pomieszczenia lub miejsca, o którym mowa w pkt 1.

12. W przypadku odpadów niebezpiecznych wrażliwych na podwyższoną temperaturę, w szczególności wynikającą z działania promieni słonecznych, odpady magazynuje się w pomieszczeniu zapewniającym temperaturę umożliwiającą bezpieczne dla życia i zdrowia ludzi i środowiska ich magazynowanie.

13. 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.

14. Odpady ciekłe wrażliwe na temperaturę magazynuje się w szczelnych opakowaniach, pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach w taki sposób, aby wypełnienie pojemnika nie przekraczało 80% jego pojemności, w celu zapewnienia odpowiedniej ilości wolnej przestrzeni i zapobieżenia pojawienia się wycieków lub stałych odkształceń opakowania, pojemnika lub zbiornika, będących wynikiem rozszerzania się cieczy z powodu wysokich temperatur.

§ 7. 1. Magazynowanie odpadów medycznych i weterynaryjnych, o właściwościach zakaźnych, prowadzone w ramach zbierania odpadów, odbywa się w pomieszczeniu, które spełnia wymagania, o których mowa w § 3 – 6 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, a w przypadku magazynowania odpadów medycznych w oznakowanych, szczelnie zamkniętych pojemnikach lub kontenerach dopuszcza się brak wydzielonych boksów;
- 6) jest wyposażone w termometr do pomiaru temperatury wewnątrz pomieszczenia;
- 7) posiada wentylację zapewniającą podciśnienie, z zapewnieniem filtracji odprowadzanego powietrza; dopuszcza się zastosowanie wentylacji grawitacyjnej pod warunkiem magazynowania odpadów medycznych w szczelnie zamkniętych pojemnikach lub kontenerach i oznakowanych w zależności od rodzaju magazynowanych odpadów medycznych.

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 bezpośrednio po wyjściu z pomieszczenia lub urządzenia, wyposażonej w dozowniki z mydłem i środkiem do dezynfekcji rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku;
- 2) wody bieżącej ciepłej i zimnej do celów porządkowych;
- 3) 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 zakaźnych odpadów medycznych lub zakaźnych odpadów weterynaryjnych odbywa się tylko w temperaturze do 18°C, nie dłużej niż 24 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 10°C, a czas ich przechowywania nie może przekroczyć 24 godzin.

§ 8. 1. Magazynowanie odpadów posiadających właściwości palne, stanowiących:

- 1) zmieszane odpady komunalne magazynowane w ramach ich zbierania lub przetwarzania,
- 2) odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych, w tym frakcję nadsitową z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów,
- 3) paliwo alternatywne oraz odpady przeznaczone bezpośrednio do produkcji takiego paliwa,

- 4) odpady selektywnie zebrane w postaci odpadów papieru, tektury, odpadów tworzyw sztucznych, w tym folii, opon i innych odpadów z gumy, tekstyliów, drewna lub odpadów materiałów drewnopochodnych,
- 5) odpady wielkogabarytowe z wyłączeniem odpadów metali,
- 6) odpady wielomateriałowe zawierające materiały, o których mowa w pkt 3 - spełnia wymagania określone w ust. 2 oraz wymagania o których mowa w § 3 – 5, a w przypadku odpadów niebezpiecznych także wymagania określone w § 6.

2. Magazynowanie odpadów, o których mowa w ust. 1, odbywa się:

- 1) w miejscach stanowiących pomieszczenia, w tym hale magazynowe, w sposób zapobiegający przedostawaniu się wody, dostępowi zwierząt, w szczególności gryzoni lub ptaków, emisji odorów, pyleniu lub rozsypywaniu się odpadów;
- 2) w przypadku magazynowania tworzyw sztucznych, w szczególności folii oraz magazynowania opon i innych odpadów z gumy – w miejscu innym niż określone w pkt 1, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, w szczególności zadaszonym, w sposób zapobiegający przedostawaniu się wody, rozsypywaniu się odpadów, w szczególności w przeznaczonych do tego celu szczelnych pojemnikach, kontenerach lub w szczelnie zabezpieczonych belach lub brykietach.

3. Odpady, o których mowa w ust. 1, mogące powodować uciążliwości zapachowe magazynuje się wyłącznie w pomieszczeniach, w tym halach magazynowych wyposażonych w:

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

§ 9. Odpady ulegające biodegradacji magazynuje się wyłącznie w pomieszczeniach spełniających wymagania określone w § 3 - 5 oraz w § 8 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 lub w szczelnych zbiornikach, a w przypadku odpadów niebezpiecznych także wymagania określone w § 6.

§ 10. W przypadku magazynowania odpadów w postaci zbiorników z gazem lub magazynowania odpadów w zbiornikach na gaz, odpady magazynuje się zgodnie z przepisami dotyczącymi magazynowania gazu płynnego w zbiornikach lub butlach, określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, 1276, 1496, 1669 i 2245) w zakresie warunków

technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie.

§ 11. 1. Miejsca magazynowania odpadów, o których mowa w § 8 ust. 1, funkcjonujące przed dniem wejścia w życie rozporządzenia powinny spełniać wymagania, o których mowa w § 8 ust. 2 pkt 1, w terminie 24 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

2. Miejsca magazynowania odpadów funkcjonujące przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, powinny spełniać wymagania określone § 4 ust. 1 pkt 3, 7, 8 i 9, § 8 ust. 3 oraz § 9 w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia z wyjątkiem § 6 ust. 4 i 5, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

SEKRETARZ STANU


Małgorzata Golińska

Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami


Bogusław Brzdąkiewicz


Michał Rządziejewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

Wzrost Op.
Naczelnik Wydziału

Legislacji


Maciej Machaj


Naczelnik Wydziału

Lukasz Turowski



Załączniki do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia (poz.)

**WZÓR ETYKIETY OPAKOWAŃ, POJEMNIKÓW, KONTENERÓW ZBIORNIKÓW
ORAZ WORKÓW, W KTÓRYCH MAGAZYNOWANE SĄ ODPADY
NIEBEZPIECZNE**

ODPADY NIEBEZPIECZNE
ZAWARTOŚĆ ¹⁾
.....
.....
KOD I RODZAJ ODPADÓW ²⁾
.....
.....
.....
OZNACZENIE NIEBEZPIECZNYCH WŁAŚCIWOŚCI ODPADÓW HP ³⁾
.....
DATA WYTWORZENIA ODPADÓW ⁴⁾
.....
OSTATECZNY TERMIN ZAKOŃCZENIA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ⁵⁾
.....
DATA ROZPOCZĘCIA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW W DANYM MIEJSCU
.....
.....
.....
UWAGI
.....

OBJAŚNIENIA

- 1) Opis zawartości opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków, np. aceton, itp.

- 2) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 3) Zgodnie z rozporządzeniem 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.) oraz rozporządzeniem Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne” (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1).
- 4) Umieszcza wytwórca odpadów, a w przypadku, o którym mowa w § 6 ust. 7 posiadacz odpadów dokonujący tych czynności.
- 5) Umieszcza wytwórca odpadów, a w przypadku, o którym mowa w § 6 ust. 7 posiadacz odpadów dokonujący tych czynności. Termin wynikający z art. 25 ust. 4 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów stanowi realizację upoważnienia zawartego w art. 25 ust. 7 i 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 922, z późn. zm.).

Konieczność wydania nowego rozporządzenia, wynika z potrzeby ustanowienia szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, w związku z nasilającym się w ostatnim czasie zjawiskiem nielegalnego gospodarowania odpadami w szczególności gospodarowania odpadami w sposób naruszający prawomocne zezwolenia na zbieranie lub na przetwarzanie odpadów. Niektóre z tych nielegalnych działań w zakresie gospodarowania odpadami powiązane były z występowaniem pożarów miejsc magazynowania lub składowania odpadów.

W wielu przypadkach pożary miejsc magazynowania odpadów spowodowane były niewłaściwym magazynowaniem odpadów, w szczególności nieprawidłowym zabezpieczeniem miejsc magazynowania przed dostępem osób nieupoważnionych, nieprawidłowym zabezpieczeniem przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń znajdujących się w odpadach.

Istotny jest również fakt, iż wprowadzony ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz o zmianie niektórych innych ustaw art. 24a ustawy o odpadach stanowi, że zatrzymany w czasie kontroli pojazd wraz z odpadami jest kierowany, na koszt podmiotu wykonującego transport odpadów, na wyznaczone w wojewódzkim planie gospodarki odpadami miejsce spełniające warunki magazynowania odpadów. Zatem przepisy szczegółowe przedmiotowego projektu będą również uzupełnieniem dla tworzonej w Polsce sieci miejsc wyznaczonych do przetrzymywania pojazdów z ładunkiem odpadów zatrzymanych w trakcie kontroli.

Zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Należy mieć na uwadze, że zgodnie z ustawą o odpadach magazynowanie odpadów - to czasowe przechowywanie odpadów obejmujące:

- 1) wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę,
- 2) tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów,
- 3) magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Sposób magazynowania odpadów powinien być więc dostosowany do kategorii magazynowanych odpadów i ich właściwości. W obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami wymagania w zakresie magazynowania odpadów dla niektórych kategorii odpadów zostały określone odrębnie. Taka sytuacja ma miejsce w szczególności w odniesieniu do odbieranych odpadów komunalnych, baterii i akumulatorów, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, olejów odpadowych, odpadów medycznych i weterynaryjnych u wytwórcy oraz w instalacji

unieszkodliwiającej ww. odpady, pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Ponadto, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów były dotychczas określane przez właściwy organ w decyzji administracyjnej. W konsekwencji w różnych decyzjach administracyjnych dla tego samego rodzaju odpadów mogły być ustalone różne wymagania albo – w skrajnych przypadkach – tych wymagań prawie w ogóle nie ustanawiano (np. były tak ogólnie sformułowane, że nie pozwalało to skutecznie chronić środowiska przed negatywnym wpływem odpadów).

Zaproponowane przepisy mają na celu ograniczenie ww. nieprawidłowości przez określenie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, w sposób w największym możliwym zakresie ograniczający możliwy negatywny wpływ na środowisko.

Z zakresu rozporządzenia zostali wyłączeni wytwórcy odpadów komunalnych oraz wytwórcy niewielkich ilości odpadów, którzy na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach są zwolnieni z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów lub prowadzą wyłącznie uproszczoną ewidencję odpadów. Przepisom rozporządzenia nie podlega także magazynowanie niezanieczyszczonej gleby lub ziemi. Wskazano ponadto rodzaje odpadów i działalności do których nie mają zastosowania przepisy niniejszego rozporządzenia, ze względu na obowiązujące już przepisy odrębne,

Zgodnie z § 3 magazynowanie odpadów należy prowadzić w wydzielonej i przeznaczonej wyłącznie do tego celu instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów.

Miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów należy w widocznym miejscu oznakować, wskazując kody i rodzaje odpadów.

W § 4 określono główne wymagania dla miejsc magazynowania odpadów, wskazujące przede wszystkim na odpowiednie zaprojektowanie i wyposażenie takich miejsc, obejmujące co najmniej stosowne wyposażenie techniczne do przechowywania odpadów przystosowane do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, zapewnienie odpowiedniej pojemności miejsc magazynowania odpadów, zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych, zabezpieczenie przed wpływem czynników atmosferycznych, zabezpieczenie przed uwolnieniem się do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych odcieków z miejsc magazynowania odpadów.

W § 5 wskazano, że magazynowanie odpadów powinno być prowadzone w sposób zapewniający m. in. właściwą rotację magazynowanych odpadów, aby odpady magazynowane najdłużej były usuwane w pierwszej kolejności i następnie przekazywane w celu dalszego gospodarowania nimi (czemu służyć ma również wymóg takiego magazynowania który pozwala określić w dowolnej chwili stanu magazynowego odpadów – czyli miejsca (dokładnej lokalizacji), rodzaju i masy magazynowanych odpadów. Przepis ma na celu np. wyraźne przestrzenne uporządkowanie magazynowania odpadów o różnym czasie (wieku) przechowywania. Jest to szczególnie istotne wobec istniejącego od 2001 r. w przepisach ustawy o odpadach dopuszczalnego okresu magazynowania

odpadów. Obecnie na skutek przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych innych ustaw okres ten został skrócony do jednego roku. Po przekroczeniu tego czasu posiadaczowi odpadów grożą sankcje.

Ponadto magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku nie może spowodować obniżenia ich wartości użytkowej (spowodowanej często negatywnym wpływem warunków atmosferycznych), w szczególności zmiany składu lub właściwości fizycznych lub chemicznych skutkującej utrudnieniem ich dalszego przetwarzania lub obniżeniem wartości produktu końcowego wytworzonego z odpadów.

Podczas magazynowania odpadów należy zapobiegać rozprzestrzenianiu się odpadów poza wyznaczone miejsca na ich magazynowania oraz zachować drożność dróg pożarowych i ewakuacyjnych.

W § 6 – 10 określono dodatkowe wymagania dla magazynowania określonych kategorii odpadów: odpadów niebezpiecznych, odpadów medycznych i weterynaryjnych, o właściwościach zakaźnych, wyszczególnionych odpadów posiadających właściwości palne, odpadów ulegających biodegradacji oraz zbiorników z gazem.

Z uwagi na zagrożenie jakie może powodować magazynowanie odpadów niebezpiecznych, niezbędne jest wprowadzenie dodatkowych wymagań, w tym wydzielenie odpowiednio oznakowanej strefy przeznaczonej wyłącznie do magazynowania odpadów niebezpiecznych, oznakowanie stosowną etykietą opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków.

Ponadto w celu zapewnienia odpowiedniej ilości wolnej przestrzeni i zapobieżenia pojawienia się wycieków lub stałych odkształceń opakowania, pojemnika lub zbiornika, będących wynikiem rozszerzania się cieczy z powodu zmiany wysokości temperatury – w przypadku odpadów ciekłych wrażliwych na temperaturę wskazano maksymalny wskaźnik wypełnienia pojemnika (80%).

Określone w § 7 wymagania dla magazynowania odpadów medycznych i weterynaryjnych, o właściwościach zakaźnych, prowadzone w ramach zbierania odpadów, wynikają z konieczności dostosowania do obowiązujących wymagań dla magazynowania odpadów medycznych w miejscach ich wytwarzania, a także magazynowania odpadów medycznych i weterynaryjnych w miejscu ich unieszkodliwiania (wymagania te zostały określone w odrębnych przepisach – rozporządzeniach wydanych na podstawie art. 33 ust. 2 oraz art. 160 ust. 8 ustawy o odpadach).

W przypadku wymienionych w § 8 odpadów posiadających właściwości palne, a także odpadów ulegających biodegradacji warunkiem niezbędnym dla większości ww. odpadów jest magazynowanie ich w miejscach stanowiących pomieszczenia, w tym hale magazynowe, w sposób zapobiegający przedostawaniu się wody, dostępowi zwierząt, w szczególności gryzoni lub ptaków, emisji odorów, pyleniu lub rozsypywaniu się odpadów.

Wyjątek stanowią odpady tworzyw sztucznych w tym folii lub odpady gumy (opon) dla których dopuszczone jest magazynowanie odpadów w innym miejscu, o ile jest ono zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych.

Podkreślenia wymaga, że pod pojęciem paliwa alternatywnego należy rozumieć w szczególności odpady w postaci: tzw. RDF (z ang. Refuse Derived Fuel) – odpady palne (paliwo alternatywne) lub SRF (z ang. Solid Refuse Fuel) – odpady palne (paliwo alternatywne) spełniające wymagania specyfikacji technicznych odnoszących się stałych paliw wtórnych.

Dodatkowo w celu ograniczenia przedostawania się pyłów do powietrza lub ewentualne uciążliwości zapachowe, odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe magazynuje się wyłącznie w pomieszczeniach, w tym halach magazynowych wyposażonych w odpowiednie systemy wentylacyjne oraz urządzenia wentylacyjne oraz bramy szybkie.

Odpady w postaci zbiorników z gazem magazynuje się zgodnie z przepisami dotyczącymi magazynowania gazu płynnego w zbiornikach lub butlach, określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) w zakresie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), ponieważ nie zawiera przepisów technicznych.

Nie zachodzi konieczność przedkładania projektu rozporządzenia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji oraz uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

Projekt jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

W rozporządzeniu określono 14 dniowy termin wejścia w życie ww. rozporządzenia, z wyjątkiem przepisów dotyczących etykiety, określonych w § 6 ust. 3 i 4, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.

SEKRETARZ STANU


Małgorzata Golińska

Naczelnik Wydziału


Łukasz Tyrowski

Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami


Bogusława Brzdąkiewicz



<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Sławomir Mazurek, Podsekretarz Stanu</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agata Trzeciak, tel. 22 3692 692, e-mail: Agata.trzeciak@mos.gov.pl Łukasz Turowski, tel. 22 36 92 817, e-mail: Lukasz.turowski@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 31.01.2019 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe art. 25 ust. 7 i 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac 464</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Konieczność wydania nowego rozporządzenia, wynika z potrzeby ustanowienia szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, w związku z nasilającym się w ostatnim czasie zjawiskiem nielegalnego gospodarowania odpadami w szczególności gospodarowania odpadami w sposób naruszający prawomocne zezwolenia na zbieranie lub na przetwarzanie odpadów. Niektóre z tych nielegalnych działań w zakresie gospodarowania odpadami powiązane były z występowaniem pożarów miejsc magazynowania lub składowania odpadów.

W wielu przypadkach pożary miejsc magazynowania odpadów spowodowane były niewłaściwym magazynowaniem odpadów, w szczególności nieprawidłowym zabezpieczeniem miejsc magazynowania przed dostępem osób nieupoważnionych, nieprawidłowym zabezpieczeniem przed rozprzestrzenianiem się zanieczyszczeń znajdujących się w odpadach.

W obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami wymagania w zakresie magazynowania odpadów dla niektórych kategorii odpadów zostały określone odrębnie. Taka sytuacja ma miejsce w szczególności w odniesieniu do odbieranych odpadów komunalnych, baterii i akumulatorów, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, olejów odpadowych, odpadów medycznych i weterynaryjnych u wytwórcy oraz w instalacji unieszkodliwiającej ww. odpady, pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.

Ponadto, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów były dotychczas określane przez właściwy organ w decyzji administracyjnej. W konsekwencji w różnych decyzjach administracyjnych dla tego samego rodzaju odpadów mogły być ustalone różne wymagania albo – w skrajnych przypadkach – tych wymagań prawie w ogóle nie ustanawiano (np. były tak ogólnie sformułowane, że nie pozwalało to skutecznie chronić środowiska przed negatywnym wpływem odpadów).

Stworzenie wymagań dla magazynowania odpadów, pozwoli ograniczyć nieprawidłowości, a przez to negatywne oddziaływanie magazynowania odpadów na środowisko, w tym prawdopodobieństwo wystąpienia niekontrolowanych uwolnień substancji z magazynowanych odpadów czy pożarów w takich miejscach.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji i oczekiwany efekt

Rekomendowane jest określenie wymagań dla miejsc magazynowania odpadów oraz sposobu magazynowania odpadów.

Oczekiwany efekt jest znaczące ograniczenie liczby przypadków zaprzestania prowadzenia działalności w zakresie gospodarowania odpadami w celu uniknięcia skutków finansowych związanych z zagospodarowaniem zgromadzonych w czasie działalności odpadów oraz konieczności likwidacji skutków zanieczyszczenia z tego powodu wód oraz gleby.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Na poziomie Unii Europejskiej dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy, określa wyłącznie podstawowe zasady dotyczące magazynowania odpadów, wskazując w szczególności na konieczność zapewnienia odpowiednich warunków gwarantujących ochronę środowiska i zdrowia ludzkiego przy magazynowaniu odpadów niebezpiecznych. Przepisy te dają więc państwom członkowskim swobodę w określaniu wymagań dla magazynowania odpadów (zarówno w odniesieniu do zakresu jak i formy).

Poniżej określono przykłady z kilku państw członkowskich UE:

Austria

Przepisy dotyczące magazynowania odpadów takich jak baterie litowe, płaskie ekrany, urządzenia chłodnicze z węglowodorami jako czynnikami chłodniczymi lub propelentami, a także dotyczące modułów fotowoltaicznych i warunki magazynowania produktów pofermentacyjnych z wytwórni biogazu, które stosują odpady, określone zostały w rozporządzeniu pt. Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Abfallbehandlungspflichten (AbfallBPV) StF: BGBl. II Nr. 102/2017 [CELEX-Nr.: 32012L0019] (<https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20009849>)

Rozporządzenie ustanawia wymogi minimalne dotyczące zbiórki, magazynowania i obróbki następujących strumieni odpadów:

- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- baterie i akumulatory
- rozpuszczalniki, odpady zawierające rozpuszczalniki, odpady farb i lakierów
- odpady medyczne
- pozostałości amalgamatu
- odpady zawierające PCB
- produkty pofermentacyjne z wytwórni biogazu, które stosują odpady

Wielka Brytania:

Dla ściśle określonych przypadków magazynowania odpadów istnieją zwolnienia z konieczności uzyskania stosownego zezwolenia. Wyłączenie to dotyczy np. czasowego magazynowania odpadów u wytwórcy odpadów lub magazynowania odpadów w bezpiecznych pojemnikach i określonej ilości (<https://www.gov.uk/guidance/waste-exemptions-storing-waste#types-of-activity-you-can-carry-out>).

Ponadto, dostępne w serwisie <https://www.gov.uk>, wytyczne określają zasady postępowania z odpadami, w tym w odniesieniu do niektórych kategorii odpadów dotyczące magazynowania odpadów.

W przypadku odpadów z działalności gospodarczej lub usług, wytyczne wskazują na konieczność magazynowania odpadów:

- w bezpiecznym miejscu, osłoniętych przed wodą i wiatrem,
- w odpowiednich pojemnikach, które zapobiegają rozprzestrzenianiu się odpadów, zawierających etykiety z wyraźnie wskazanym rodzajem odpadów,
- w sposób zapobiegający utracie wartości odpadów (zapewniający ich ponowne wykorzystanie)

<https://www.gov.uk/managing-your-waste-an-overview/sorting-storing-waste>

<https://www.gov.uk/topic/environmental-management/waste>

Dla magazynowania odpadów paliw alternatywnych RDF/SRF na terenie Szkocji zastosowanie mają wytyczne szkockiej Agencji Ochrony Środowiska. Wytyczne dotyczą wyłącznie odpadów zaklasyfikowanych zgodnie z europejskim katalogiem odpadów pod kodem 19 12 10 Odpady palne (paliwa alternatywne).

https://www.sepa.org.uk/media/156548/wst_ps_rdf_storage.pdf

<https://www.sepa.org.uk/regulations/waste/guidance/>

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Pomioty prowadzące działalność w zakresie zbierania odpadów	7 889 (2016 r.)	Centralny System Odpadowy	Magazynowanie odpadów
Wytwórcy odpadów	102 075 (2016 r.)	Centralny System Odpadowy	Magazynowanie odpadów
Podmioty prowadzące działalność w zakresie przetwarzania odpadów	6 539 (2016 r.)	Centralny System Odpadowy	Magazynowanie odpadów

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projekt rozporządzenia w ramach opiniowania otrzymają następujące reprezentatywne organizacje pracodawców i reprezentatywne związki zawodowe:

- 1) Konfederacja „Lewiatan”;
- 2) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) „Business Centre Club” – Związek Pracodawców;
- 4) Związku Rzemiosła Polskiego;
- 5) Związek Przedsiębiorców i Pracodawców.

Projekt rozporządzenia otrzymają również następujące organy, instytucje i organizacje związane bezpośrednio lub pośrednio z gospodarowaniem odpadami:

- 1) Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie;
- 2) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 3) Federacja Regionalnych Związków Gmin i Powiatów;
- 4) Hutnicza Izba Przemysłowo-Handlowa;
- 5) Instytut Chemii Przemysłowej;
- 6) Instytut Gospodarowania Odpadami;
- 7) Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach;
- 8) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 9) Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska;
- 10) Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych i Recyklingu;
- 11) Krajowa Izba Gospodarcza;
- 12) Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji;
- 13) Krajowa Izba Gospodarki Odpadami;
- 14) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Ochrony Środowiska;
- 15) Ogólnopolska Izba Gospodarcza Recyklingu;
- 16) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Zagospodarowania Odpadów Komunalnych „Komunalnik”;
- 17) Polska Izba Ekologii;
- 18) Polska Izba Gospodarki Odpadami;
- 19) Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji;

W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-
	(dodaj/usuń)	-
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	-
	(dodaj/usuń)	-
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>W obecnym stanie prawnym sposób magazynowania odpadów określany był w decyzji administracyjnej dotyczącej w szczególności zbierania i przetwarzania odpadów. Trudno więc jednoznacznie określić jakie działania będzie musiał podjąć posiadacz odpadów magazynujący odpady w celu dostosowania się do wymagań określonych w rozporządzeniu. Należy podkreślić, że zawarte w projekcie wymagania stanowią absolutną podstawę dla organizacji pracy i wyposażenia technicznego miejsc magazynowania odpadów, która w zależności od rodzaju prowadzonej działalności mogła być już uwzględniana przez organy administracji w ramach wydawanych decyzji obejmujących magazynowanie odpadów. Wymagania te nie tylko mają na celu zabezpieczenie środowiska, ale również pomogą w egzekwowaniu funkcjonujących od dawna w przepisach ustawy obowiązków (np. wymóg zapewnienia odpowiedniej rotacji magazynowanych odpadów, czy też wymóg zabezpieczania odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych).</p> <p>W przypadku podmiotów nieposiadających odpowiednio przygotowanych miejsc magazynowania odpadów, dostosowanie się do wymagań dla magazynowania odpadów może rodzić także potrzeby inwestycyjne/modernizacyjne, które w zależności od zakresu prac mogą się znacząco różnić. Ze względu na brak danych dotyczących obecnego stanu wyposażenia miejsc magazynowania odpadów nie sposób jest wskazać kosztów jakie mogą się pojawić przy wdrażaniu przepisów niniejszego rozporządzenia. Z posiadanych informacji na temat kosztów modernizacji Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), zawartych w planach inwestycyjnych wynika, że koszty modernizacji takich miejsc wahały się od 15 tys. zł. do ok. 5 mln. zł (szacunki na podstawie danych dotyczących modernizacji).</p> <p>Wszystkie proponowane rozwiązania mają na celu jedynie ujednoczenie i uszczelnienie obowiązujących wymagań w zakresie magazynowania odpadów, a przez to ujednoczenie i poprawę jakości wydawanych przez organy administracji decyzji administracyjnych. Co w konsekwencji powinno pozytywnie wpłynąć na konkurencyjność i przedsiębiorczość w sektorze gospodarki odpadami, w tym na bezpieczeństwo prowadzonej działalności (ograniczenie pożarów, niekontrolowanych wycieków substancji pochodzących z odpadów). Ujednoczenie i uszczelnienie obowiązujących wymagań w zakresie magazynowania odpadów wpłynie na zmniejszenie negatywnego oddziaływania miejsc magazynowania odpadów na środowisko, w tym poprzez minimalizację zdarzeń, pożarów i innych uciążliwości dla okolicznych mieszkańców. Należy więc stwierdzić, że rozporządzenie będzie miało pośredni pozytywny wpływ na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe, a</p>	

	także na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input checked="" type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input checked="" type="checkbox"/> inne: konieczność oznakowania miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: Oznakowanie miejsc magazynowania odpadów oraz oznakowania pojemników na odpady niebezpieczne. Zwiększenie liczby procedur może dotyczyć procedur wewnętrznych - przypadków, dla których wskazanie sposobu magazynowania odpadów wymusi zmiany organizacyjne w eksploatacji miejsc magazynowania odpadów.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowana regulacja nie powinna wpłynąć na rynek pracy		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Projektowana regulacja będzie miała pozytywny wpływ na środowisko naturalne oraz zdrowie i życie ludzkie, a także pośrednio także pozytywny wpływ na sytuację i rozwój regionalny. Zaproponowane przepisy mające na celu ujednoczenie wymagań w zakresie magazynowania odpadów wpłyną na zmniejszenie negatywnego oddziaływania miejsc magazynowania odpadów na środowisko, w tym poprzez minimalizację zdarzeń, pożarów i innych uciążliwości, które w szczególności w przypadku gospodarowania odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami komunalnymi, mają szczególny wpływ na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi zarówno osób zatrudnionych w tym sektorze jak również osób, które sąsiadują z terenami, na których prowadzona jest działalność związana z gospodarką odpadami. Dodatkowo warto zaznaczyć, że nieprawidłowa gospodarka odpadami, zwłaszcza w przypadkach gdy nieprawidłowe postępowanie z odpadami odbywało się na dużą skalę może negatywnie wpływać na wizerunek danego regionu jak też wizerunek firm, które prowadzą w danym regionie działalność.	

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego
Planowane wejście w życie przepisów rozporządzenia 14 dni od dnia ogłoszenia.
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?
Ewaluacja efektów związanych z gospodarką odpadami, w zakresie zmian wprowadzanych w projekcie rozporządzenia następuje w ramach przygotowania następujących dokumentów: a) sprawozdania z Krajowego planu gospodarki odpadami – dokument przygotowywany i przedkładany Radzie Ministrów co 3 lata, b) aktualizacji Krajowego planu gospodarki odpadami – dokument przygotowywany nie rzadziej niż co 6 lat – przyjmowany w drodze uchwały Rady Ministrów. Oczekiwanym skutkiem ww. regulacji będzie zmniejszenie liczby pożarów w miejscach magazynowania odpadów (zwłaszcza dużych pożarów istotnie absorbujących służby PSP) – potwierdzone przez służby PSP.
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)
Brak

SEKRETARZ STANU


Małgorzata Golińska

Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami


Bogusława Brzdąkiewicz


Naczelnik Wydziału
Łukasz Turowski