

Instrukcja postępowania z odpadami niebezpiecznymi w CLNP

I. Zasady ogólne

1. Odpady niebezpieczne należy umieszczać w jednorazowych zamykanych pojemnikach, kanistrach lub workach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach. Puste worki powinny zostać umieszczone w sztywnych pojemnikach wielokrotnego użycia.
2. Odpady o ostrych końcach i krawędziach należy składać w sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie bądź przecięcie pojemnikach jednorazowego użycia. Pojemniki te umieszcza się w miejscach powstawania odpadów.
3. Odpady niebezpieczne w postaci płynnej należy przekazywać w szczelnie zamykanych pojemnikach lub kanistrach wykonanych z materiału odpornego na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach. Pojemniki, worki jednorazowego użycia po wypełnieniu do 2/3 ich objętości oraz kanistry po wypełnieniu do 4/5 ich objętości należy zgłosić do odbioru (pkt IV).
4. Niedopuszczalne jest otwieranie raz zamkniętych pojemników lub worków jednorazowego użycia. W przypadku uszkodzenia worka lub pojemnika należy go w całości umieścić w innym większym nieuszkodzonym worku lub pojemniku.
5. Jednorazowe pojemniki, kanistry lub worki z odpadami należy szczelnie zamknąć i opisać podając:
 - widoczne oznakowanie, świadczące o rodzaju odpadów w nich przechowywanych,
 - datę zamknięcia,
 - informacje pozwalające zidentyfikować osobę zamykającą pojemnik lub worek (imię, nazwisko, stanowisko, jednostka organizacyjna)
 - należy sporządzić wewnętrzny protokół przekazania odpadów (wg. wzoru określonego w p.VI). Jeden z egzemplarzy protokołu zostaje w jednostce, a drugi należy przekazać do administratora obiektu.
6. Odpady należy transportować w pojemnikach jednorazowego użycia, w których zostały zebrane. Wszelkie manipulacje należy przeprowadzać z zachowaniem najwyższej ostrożności (nie infekować zewnętrznych powierzchni).
7. Po każdym usunięciu odpadów niebezpiecznych pomieszczenie, miejsce magazynowania oraz pojemniki wielokrotnego użytku powinny być poddane dezynfekcji a następnie umyte.
8. W miejscach zbiórki należy:
 - przestrzegać przepisów BHP i przeciwpożarowych,
 - umieścić specjalne oznakowania
 - w przypadku zbierania substancji, które wydzielają pary, gazy lub emitujące pyły, stanowisko musi posiadać sprawną wentylację wywiewną (wyciąg)

ZASTĘPCA KANCLERZA
Uniwersytetu Karłowicza Stefana Wyszyńskiego
w Warszawie

mgr inż. Katarzyna Kozłowska

STARSZY REFERENT
ADMINISTRACYJNY
mgr Karolina Maroszek

KIEROWNICA DZIAŁU
ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO

mgr inż. Małgorzata Wróblewska

STARSZY SPECJALISTA ds. BHP

mgr Paweł Włodowski

II. Utylizacja odpadów zakaźnych kod: 18 01 02, 18 01 03

1. Czas magazynowania odpadów zakaźnych nie może przekraczać 72 godzin w pomieszczeniach o temperaturze wyższej niż 10°C. W temperaturze poniżej 10°C zakaźne odpady mogą być magazynowane tak długo jak pozwalają na to ich właściwości, ale nie dłużej niż 14 dni.
2. Po napełnieniu pojemników lub worków do 2/3 objętości lub upływie dopuszczalnego czasu użytkowania należy je szczelnie zamknąć, oznaczyć datą zamknięcia, opisać (pkt I ppkt 5) oraz umieścić w odpowiednio przystosowanym do tego celu pomieszczeniu lub w wydzielonym chłodzonym miejscu (lodówce).

III. Utylizacja bezpośrednia.

Niezależnie od kategorii i formy odpadu istnieje niewielka liczba związków chemicznych, które nie szkodzą środowisku naturalnemu i mogą zostać usunięte razem z odpadami komunalnymi w postaci stałej, lub wprowadzone do systemu kanalizacyjnego w postaci rozcieńczonych roztworów wodnych, o ile ich ilość nie przekracza jednorazowo 100g. Listę tych związków zebrano w poniższej tabeli **1**.

Tabela 1. Zestawienie odpadów chemicznych, które mogą podlegać utylizacji bezpośredniej.

Rodzaj związku chemicznego/sól	Kation
Aminokwasy i ich sole	Na, K, Mg, Ca
Borany	Na, K, Mg, Ca
Bromki	Na, K
Chlorki	Na, K, Mg, Ca
Cukry	
Fluorki	Ca
Fosforany	Na, K, Mg, Ca, NH ₄ ⁺
Jodki	Na, K
Krzemiany	Na, K, Mg, Ca
Octany	Ca, Na, K, NH ₄ ⁺
Siarczany	Na, K, Mg, Ca, NH ₄ ⁺
Tlenki	B, Mg, Ca, Al, Si, Fe
Węglany	Na, K, Ca, NH ₄ ⁺
Wodorowęglany	Na, K, Mg, Ca NH ₄ ⁺

