

Cel Standardu

Celem niniejszego Standardu jest przedstawienie zasad postępowania z olejami odpadowymi – mineralne/syntetyczne oleje smarowe lub przemysłowe, które przestały się nadawać do użytku, do jakiego były pierwotnie przeznaczone.

1 Lokalizacja

Należy zlokalizować miejsce do przechowywania olejów odpadowych na powierzchni przekształconej lub przeznaczonej do przekształcenia, z dala od strefy źródła ognia.

Zabrania się lokalizowania miejsc do przechowywania olejów odpadowych w pobliżu studzienek kanalizacyjnych i wodociągowych.

Powierzchnia przeznaczona pod miejsce do magazynowania powinna być płaska.

Ważne

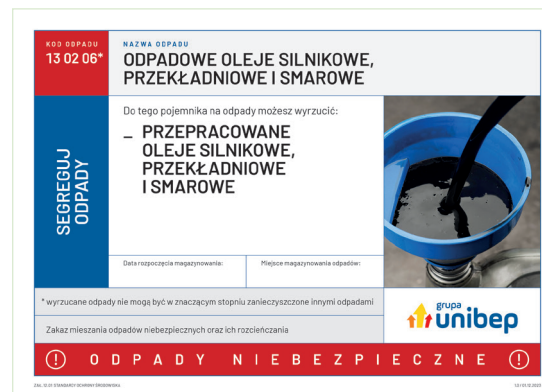
Wydzielone miejsce do przechowywania olejów odpadowych należy lokalizować z dala od obszarów cennych przyrodniczo oraz nie w bezpośrednim sąsiedztwie komponentów środowiska takich jak drzewa i krzewy, cieki i zbiorniki wodne. **Patrz Standard OŚ: 01. Zagospodarowanie placu budowy.**

2 Zabezpieczenie miejsc magazynowania

Zbiorniki powinny charakteryzować się odpowiednią wytrzymałością oraz szczelnością i zapewniać, że w normalnych warunkach nie ulegną uszkodzeniu. Wadliwe bądź nieodpowiednie zbiorniki powinny zostać naprawione lub wycofane z użycia niezwłocznie po zidentyfikowaniu.

Pojemniki przeznaczone do zbierania przetworzonych olejów muszą być:

- szczelne i zamykane,
- wykonane z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie substancji ropopochodnych,
- zabezpieczone przed stłuczeniem,
- oznaczone zgodnie z *Załącznikiem nr 12.01* z informacją dotyczącą rodzaju odpadów – kod/kody z zakresu: 13 01(...) – 13 08(...) oraz datą od kiedy są magazynowane.



RYSUNEK 1

Oznakowanie pojemnika z olejem odpadowym

Zaleca się stosowanie pojemników/zbiorników dwupłaszczowych do magazynowania olejów odpadowych.

Jeżeli pojemnik/zbiornik dedykowany do przechowywania olejów odpadowych nie jest wyposażony w zabezpieczenia do zbierania ewentualnych wycieków, miejsce przeznaczone do magazynowania należy obowiązkowo zabezpieczyć przed ryzykiem zanieczyszczenia środowiska.

Zabezpieczenie należy wykonać w następujący sposób:

- zastosować nawierzchnię szczelną i odporną na działanie środków chemicznych (płyta, betonowa/wylewka lub inny materiał odporny na środki chemiczne) oraz wyprofilować albo obwałować posadzkę w sposób uniemożliwiający przedostania się ewentualnego wycieku do gruntu (np. utworzyć tzw. nieckę) lub zastosować wannę ociekową oraz
- zastosować zadaszenie zabezpieczające przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych. *Patrz Standard OŚ: 05. Magazynowanie materiałów niebezpiecznych.*

W pobliżu miejsca magazynowania olejów odpadowych należy zapewnić apteczkę ekologiczną. *Patrz Standard OŚ: 02. Apteczka ekologiczna.*

3 Działania na etapie prowadzenia robót budowlanych

Należy stosować się do zasad bezpiecznego magazynowania materiałów niebezpiecznych, patrz *Standard OŚ: 05. Magazynowanie materiałów niebezpiecznych.*

Każdy rodzaj olejów odpadowych zbiera się oddzielnie, o ile jest to technicznie wykonalne.

Zakaz mieszania olejów odpadowych z innymi odpadami lub substancjami.

Zakaz zrzucania odpadów olejowych do wód lub ziemi.

4 Uwarunkowania

Postępowanie z olejami odpadowymi należy obligatoryjnie realizować zgodnie z wymaganiami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub wymaganiami decyzji dotyczących gospodarowania odpadami, jeśli dotyczy. Warunki w nich zawarte mają charakter nadrzędny nad zasadami określonymi w Standardzie.

5 Sytuacje awaryjne

W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej należy postępować zgodnie z dokumentem: *Plan postępowania na wypadek wycieku substancji chemicznej*.

Należy każdorazowo zgłaszać wystąpienie sytuacji mającej wpływ na środowisko naturalne (np. wyciek substancji ropopochodnej) do kadry nadzoru i Biura Ochrony Środowiska.

6 Załączniki

- **Załącznik nr 12.01** – Oznakowanie: Olej odpadowy
- **Dokument powiązany - Załącznik nr 10** – Plan postępowania na wypadek wycieku substancji chemicznej