



Zgodnie z przepisami obowiązującymi w UE, a także w Polsce od roku 2004 zbiorniki plastikowe oraz stalowe podlegają następującym przepisom:

1. **UDT** - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi dalekosiężne do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 243, poz. 2063)
2. **OŚ** - prawo ochrony środowiska
3. **budowlanym** - Prawo Budowlane (Dz.U nr. 106, poz. 1136 z póź. zm.)
4. **PPOŻ** - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej.

Ad.1. Rozporządzenie to dopuszcza do stosowania na potrzeby wewnętrzne (własne) zbiorniki dwupłaszczowe (lub jednopłaszczowe z wanną wychwytną) posiadające stały monitoring przestrzeni międzypłaszczowej.

Zgodnie z w/w przepisami **niedopuszczalne** jest przechowywanie paliw i olejów na gospodarstwach rolnych w:

- beczkach
- mauzerach
- zbiornikach stalowych jednopłaszczowych podziemnych i naziemnych, np. niezmodernizowanych stacjach paliw

Natomiast zakupione zbiorniki dwupłaszczowe, o pojemności **powyżej 2,5m³** należy zgłosić do eksploatacji w lokalnym UDT.

ad.2. przepisy mówią, że zbiorniki spełniające wymogi UDT spełniają również wymogi prawa ochrony środowiska. Należy zwrócić jednak uwagę na zapis przepisów mówiący o konieczności zgłoszenia użytkownika zbiornika do lokalnego inspektoratu OŚ. Otóż można uzyskać zwolnienie z tej uciążliwości, dzięki uzyskaniu od dostawcy zbiornika badań powtredzających brak konieczności zgłoszenia - poziom emisji węglowodorów przy użytkowaniu zbiorników. Wykonana na zlecenie firmy INDUSTRY "analiza rozprzestrzeniania substancji" wyklucza konieczność dokonywania zgłoszenia.

ad.3. Ze względu na fakt, iż zgodnie z prawem budowlanym zbiorniki nie są ani budowlą ani budynkiem oraz posiadają konstrukcję przenośną (nie są na stałe związane z gruntem) nie podlegają przepisom prawa budowlanego, czyli nie wymagają pozwolenia na budowę. Takiego pozwolenia wymaga natomiast:

- podłoże w formie tzw. wylewki, fundamentów czy ławy fundamentowej.
- instalacja elektryczna.

ad.4.

Rozporządzenie określa środki ochrony przeciwpożarowej, w tym gaśnice (w przypadku zbiorników plastikowych gaśnica o poj. 12kg), oznaczenia oraz odległości przy posadowieniu zbiornika:

- 10m od budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej
- 5m od innych obiektów budowlanych i od granicy działki sąsiedniej

Dodatkowo:

- Zbiornik powinien być posadowiony na płaskiej (wypoziomowanej), równej i stabilnej powierzchni, wykonanej z materiału niepalnego. Podstawa musi być, co najmniej 30 cm szersza i dłuższa od samego zbiornika. Grubość podstawy musi wynosić, co najmniej 5 cm. Szczegółowe wymagania w tym zakresie powinny być określone w dokumentacji technicznej zbiornika.
- Zabronione jest lokalizowanie zbiorników do przechowywania oleju napędowego w garażach oraz w innych pomieszczeniach wewnątrz budynków.

Informacje dotyczące poszczególnych pojemności można znaleźć w instrukcji obsługi dołączanej do zbiornika.

INDUSTRY
Diesel&Oil



Industry Diesel&Oil Sp. z o.o.
ul. Dziadoszańska 10
61-248 Poznań
tel. +48 61 871-20-00
fax. +48 61 871-20-01
tel. kom. +48 501 879 527
e-mail: biuro@diesel-oil.pl
www.diesel-oil.pl

Zbiorniki firmy INDUSTRY Diesel&Oil Sp. z o.o spełniają wszelkie wymogi oraz posiadają pełną dokumentację niezbędną do legalnego posadowienia na terenie RP i Unii Europejskiej.

NIP 779-240-60-74

KRS nr 0000422137 Kapitał 50.000,00

Raiffeisen Bank Polska S.A. 63 1750 1019 0000 0000 2207 8046

www.diesel-oil.pl

infolinia: 0801 081 990