



**Petroleo Diesel Management
System sp. z o.o.**

www.petroleo.pl
biuro@petroleo.pl



Zadbaj o swoje pieniądze!
Skorzystaj z rozwiązania Petroleo



..... ➔ Dostarczamy technologie i wiedzę!

- Jesteśmy producentem urządzeń do dystrybucji paliw oraz systemu zarządzania Diesel Management System.

..... ➔ Naszą misją jest postęp!

- Tworzymy najnowsze rozwiązania z myślą o Tobie.
- Innowacyjne technologie pozwalają zoptymalizować i zautomatyzować zarządzanie gospodarką paliwową w Twojej firmie.

Działamy w sposób kompleksowy oferując pełną wiedzę na temat Twojego paliwa!

..... ➔ Co nas wyróżnia?

- Widzimy to czego nie dostrzegają inni.
- Innowacyjne spojrzenie i autorskie produkty.
- Jesteśmy producentem z wieloletnim doświadczeniem w branży.
- Posiadamy praktyczną wiedzę na temat metod zarządzania paliwem.
- Nieustannie projektujemy i rozwijamy funkcjonalności systemu DMS.
- Możliwość zakupu na raty lub leasing.

..... ➔ Dlaczego warto?

- Spójrz na zarządzanie inaczej.
- Wielopoziomowa kontrola gospodarki magazynowej.
- Wiedza o nieprawidłowościach związanych z paliwem.
- Dostęp do unikalnego systemu informatycznego [Petroleo DMS](#).
- Kompleksowa obsługa i wsparcie techniczne.
- Pełne bezpieczeństwo informacji.
- Dostęp do danych przez Internet.
- Możliwość obniżenia kosztów zużycia paliwa nawet o 20 000 zł.



Zbiornik do przechowywania paliw płynnych klasy III – oleju napędowego na potrzeby własne użytkownika, należy sytuować z zachowaniem następujących zasad:

Pojemność – w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

(Dz. U. z dnia 22 czerwca 2010 r.)

§ 11. 1. Dopuszcza się przechowywanie paliw płynnych klasy III, na potrzeby własne użytkownika, **w zbiorniku naziemnym dwu płaszczyznowym o pojemności do 5 m³.**

Odległości

- 10m od budynków mieszkalnych i budynków użyteczności publicznej;
- 5m od innych obiektów budowlanych i od granicy działki sąsiedniej;
- 3m od linii energetycznej o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV;
- 5m od linii energetycznej powyżej 1kV, lecz nieprzekraczającej 15kV;
- 10m od linii energetycznej powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającej 30kV;
- 15m od linii powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającej 110 kV.

Powierzchnia – Warunki posadowienia zbiornika:

- płaska, wypoziomowana, równa i stabilna powierzchnia wykonana z niepalnego materiału
- podstawa szersza i dłuższa co najmniej o 30 cm od samego urządzenia
- grubość podstawy co najmniej 5 cm;
- brak konieczności ustalania stref zagrożenia wybuchem dla zbiorników przeznaczonych do magazynowania i wewnętrznej dystrybucji oleju napędowego;
- przedostawanie się czynników roboczych do otoczenia podczas napełniania (...) zbiorników powinno być ograniczone do bezpiecznego minimum
- połączenie cysterny ze zbiornikiem w czasie napełniania powinno być szczelne.

Obowiązek rejestracji – UDT

Po stronie inwestora:

- Przygotowanie powierzchni pod zbiorniki (wypoziomowana, utwardzona, wykonana z materiału niepalnego)
- Doprowadzenie do miejsca posadowienia zbiorników napięcia 230V kablem 3x1,5² na osobnym zabezpieczeniu
- Rozładunek zbiorników
- Zbiornik o pojemności od 2500l do 5000 l należy zarejestrować w lokalnej jednostce Urzędu Dozoru Technicznego i uzyskać zgodę na jego eksploatację
- Kontrola zewnętrzna dokonywana jest zazwyczaj w ruchu, raz na 2 lata.



- Przy zgłaszaniu urządzenia do UDT należy posiadać:
 - Poświadczenie wytwórcy
 - Próba szczelności UDT
 - Rysunki techniczne
 - Pkt. 1-3 Dokumentacja niezbędna do rejestracji zbiornika w Urzędzie Dozoru Technicznego
 - Instrukcja obsługi oraz BHP, PPOŻ

Wyżej wymienione dokumenty dostarczane są wraz z nowo zakupionym zbiornikiem

Obowiązek zgłoszenia – Ochrona Środowiska

- Eksploatacja zbiorników związana jest z powstawaniem emisji zatem zbiornik powinien zostać zgłoszony odpowiednim organom ochrony środowiska w trybie art. 152 POŚ

Gwarancja Zbiornika:

- 10 lat zbiornik- konstrukcja, szczelność
- 2 lata- wyposażenia montowane w zbiorniku (Warunki Gwarancji)

Obowiązek rejestracji – Zbiorniki o pojemności mniejszej niż 2 500l.

- Rozporządzenie ministra gospodarki z 27 listopada 2014 roku, zakłada, że zbiorniki do 2500 l włącznie nie podlegają kontrolom i rewizjom (objęte są uproszczoną formą dozoru technicznego), zaś zbiorniki powyżej 2500 l podlegają co dwa lata rewizji zewnętrznej.
- Dla urządzenia objętego formą dozoru technicznego uproszczonego nie jest wymagana decyzja zezwalającej na jego eksploatację.
- Jednak to, że Urząd Dozoru Technicznego zwalnia z rejestracji zbiornika do 2,5 m³ włącznie nie jest równoznaczne z nieprzestrzeganiem rozporządzenia MSWiA, czyli z konieczności magazynowania paliw w zbiornikach dwupłaszczowych.

UWAGA

- Obowiązek magazynowania istnieje niezależnie i nie został zniesiony. To, czy na samym zgłoszeniu kończą się formalności zależy od pojemności zbiornika.
- Napełnianie zbiornika powinno odbywać się z zachowaniem wszelkich norm ostrożności.
- Połączenie cysterny z tankowanym urządzeniem powinno być szczelne. Nie wolno napełniać zbiorników przez włązy rewizyjne i odpowietrzniki.
- Drugi płaszcz powinien zakrywać wszystkie przyłącza włącznie z przyłączem napełniania jak i układem dystrybucyjnym.
- Zbiornik powinien być wyposażony w urządzenie pomiarowe poziomu płynów.

