



Xymen sp. z o.o.
ul. Twarda 18
00-105 Warszawa

Tel. +48 532100200
biuro@xymen.pl
www.xymen.pl

NIP: 5252844527
REGON: 387648681
KRS: 0000871644

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra MSWiA z 7 czerwca 2010 r. zbiorniki na paliwo powinny być oddalone:

- 10 m od terenu leśnego,
- 10 m od budynków mieszkalnych,
- 5 m od innych obiektów budowlanych,
- 5 m od granicy działki, zbiorników wodnych lub ujęć wody.

oraz:

- 3 m od linii energetycznej o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV;
- 5 m od linii energetycznej powyżej 1kV, lecz nieprzekraczającej 15kV;
- 10 m od linii energetycznej powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającej 30kV;
- 15 m od linii powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającej 110 kV.

Zabronione jest lokalizowanie zbiorników do przechowywania oleju napędowego w garażach oraz w innych pomieszczeniach wewnątrz budynków. Nie należy sytuować ich także na terenie otoczonym ze wszystkich stron budynkami. Odległość od zbiornika do drogi publicznej powinna wynosić minimum 3 m.

Do podłączenia zbiornika paliwa niezbędne będzie doprowadzenie zasilania (230V) oraz uziemienie układu dystrybucyjnego. Dla zbiorników o pojemności do 5 m³ przeznaczonych do magazynowania i dystrybucji produktów naftowych III klasy nie ustala się stref zagrożenia wybuchem.

Miejsce posadowienia:



Xymen sp. z o.o.
ul. Twarda 18
00-105 Warszawa

Tel. +48 532100200
biuro@xymen.pl
www.xymen.pl

NIP: 5252844527
REGON: 387648681
KRS: 0000871644

Naziemny zbiornik do paliwa powinien być posadowiony na płaskiej (wypoziomowanej), równej i stabilnej powierzchni, wykonanej z materiału niepalnego. Podstawa musi być przynajmniej 30 cm szersza i dłuższa od samego zbiornika. Grubość podstawy musi wynosić minimum 5 cm. Szczegółowe wymagania w tym zakresie powinny być określone w dokumentacji technicznej zbiornika.

Jeżeli wymagane jest posadowienie zbiornika na fundamencie, fundament ten powinien być wykonany zgodnie z przepisami prawa budowlanego, a w przypadku lokalizacji takiego zbiornika na terenach występowania szkód górniczych – zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa geologicznego i górniczego.

Użytkownik zbiornika ma obowiązek zapewnienia bezpiecznej dostawy paliw i wolnej przestrzeni wokół zbiornika do okresowych kontroli i przeglądów. Nawierzchnia podjazdów powinna być równa, wykonana z materiałów niepalnych, szczelna i zmywalna, ze spadkiem do kraterów ściekowych kanalizacji deszczowo-przemysłowej. Nie dopuszcza się ustawiania zbiornika z odmierzaczem oleju napędowego na chodnikach i pasach przeznaczonych dla ruchu pieszego.

Zbiornik powinien być zlokalizowany przy drodze dojazdowej o wymaganej szerokości, z niezbędnym miejscem do zawracania i przystosowanej, w zakresie nośności, do dojazdu cysterny dostawcy oleju napędowego. Potencjalne przeszkody w postaci zaparkowanych samochodów, linii wysokiego napięcia, gałęzi drzew itp. powinny być na bieżąco kontrolowane przez użytkownika zbiornika. Przestrzeń do obsługi zbiornika powinna być zlokalizowana w sposób umożliwiający swobodny bezkolizyjny ruch obsługiwanych pojazdów.

W odległości mniejszej niż 5 m od odmierzacza nie powinny znajdować się niezasyfonowane studzienki kanalizacyjne, a także studzienki wodociągowe i ciepłownicze oraz nie powinno być otworów do pomieszczeń, w których podłoga znajduje się poniżej przyległego terenu. Nie dotyczy to sytuacji, gdy plac, na którym ustawiony jest zbiornik, wyposażony jest w odwodnienie liniowe i separatory oleju.



Xymen sp. z o.o.
ul. Twarda 18
00-105 Warszawa

Tel. +48 532100200
biuro@xymen.pl
www.xymen.pl

NIP: 5252844527
REGON: 387648681
KRS: 0000871644

Wpusty kanalizacyjne usytuowane na terenie postawienia zbiornika oleju powinny być wyposażone w sprawnie działające urządzenia zabezpieczające Zbiorniki wykonane z tworzywa sztucznego podlegają również dozorowi technicznemu. W zależności od pojemności może mieć on formę uproszczonej lub ograniczonej. Zbiorniki na paliwo do 2500l objęte są dozorem technicznym uproszczonym. Pojemniki od 2500l do 15000l objęte są dozorem technicznym ograniczonym. Przepisy te wynikają wprost z wpisu do § 63 Dziennika Ustaw Nr 113 Poz. 1211 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. przed jego przenikaniem do kanalizacji.