

Zbiorniki służące do przechowywania oleju napędowego nie podlegają obowiązkowemu zgłoszeniu do urzędu ani Straży Pożarnej po spełnieniu kilku warunków. Najważniejszy, zawarty w rozporządzeniu MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, że:

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

Oferujemy elastyczne i łatwe w obsłudze zbiorniki, wyposażone w pełne zabezpieczenie elektroniczne przed przelaniem podczas napełniania, alarmujące o powstaniu wycieku i umożliwiające podgląd poziomu paliwa w domowym zaciszu bez pośrednictwa kabli. Dla punktów tankowania o większym zużyciu paliwa oferujemy również naziemne zbiorniki o większych pojemnościach – 10 m³, 15 m³, a nawet 23 m³ i pomożemy w zdobyciu odpowiednich pozwoleń na ich posadowienie

W celu pomiaru wydawania paliwa do własnego użytku można używać liczników mechanicznych, elektronicznych lub systemów dostępu z wykazaniem zużycia paliwa dla każdego pojazdu. Pobieranie paliwa z dystrybutora PetroMAT można zabezpieczyć przez przy pomocy identyfikatorów RFID w różnej postaci - wliczając breloki do kluczy, karty bezdotykowe lub identyfikatory na wlewach paliwa w autach.

W najbardziej zaawansowanych systemie naszej produkcji PetroManager NET oferujemy internetowy podgląd zużycia paliwa na pojazd przez internet. Również przez internet można zarządzać zbiornikami na zupełnie różnych lokalizacjach - oddalonych od siebie o dowolną odległość. Do zdalnego sprawdzenia przez internet stanu paliwa w zbiorniku, zmian jego stanu i wszystkich wydań do poszczególnych pojazdów wystarczy zasięg telefonii komórkowej.

Oferujemy bardzo dobre jakościowo i korzystne cenowo rozwiązania, które pozwolą Państwu ograniczyć nadużycia i zmniejszyć zużycie paliwa w gospodarstwie, firmie czy zakładzie transportu. Korzystanie z jednozbiornikowej stacji paliw wyposażonych w nasze urządzenia, wyraźnie zmniejsza koszty związane z paliwem, ogranicza możliwości defraudacji paliwa i zapewnia lepsze warunki bezpiecznej i higienicznej pracy.

Istnieje możliwość doposażenia używanych przez Państwa punktów tankowania, zaczynając od paletopojemników typu Mauser przez zbiorniki plastikowe i metalowe na podziemnych stacjach kończąc. Jesteśmy producentem oprogramowania i sprzętu - możemy przeprojektować nasze produkty według życzeń klienta i zastosować najlepsze dla Państwa konfiguracje.