

KO 13/2/2009



Warszawa, dnia 23 lutego 2009 roku

Sz.P. Maciej Nowicki
Minister Środowiska

Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Szanowny Panie Ministrze,

Polska Izba Paliw Płynnych jest organizacją zrzeszającą prywatnych przedsiębiorców branży paliwowej w Polsce. Zgodnie z założeniami statutowymi, naczelnym celem funkcjonowania PIPP jest reprezentacja interesów oraz wspieranie działalności gospodarczej naszych członków, dlatego zawsze staramy się podejmować interwencje i działania, wszędzie tam, skąd otrzymujemy sygnały o problemach, z którymi na co dzień muszą mierzyć się przedsiębiorcy branży paliwowej.

Mając na uwadze powyższe, chcielibyśmy zwrócić Pańską uwagę na niezwykle istotne zagadnienie jakim jest **wyposażenie nowobudowanych stacji paliw w piezometry zewnętrzne monitorujące wyciek produktów naftowych do gruntu.**

Oczywiście zdajemy sobie sprawę, iż kwestie bezpieczeństwa i ochrony środowiska w przypadku stacji paliw to kwestie priorytetowe. Trzeba jednak zauważyć, iż na **nowobudowanych** stacjach paliw nie powinno być obowiązku stosowania piezometrów. Stacje te są wyposażone w zbiorniki dwupłaszczowe, zabezpieczające przed wyciekiem paliw i system monitoringu przestrzeni międzyściankowej, która sygnalizuje ewentualny wyciek do przestrzeni między płaszczami. Monitoring ten w 100 % zabezpiecza i eliminuje wyciek paliw do gruntu.

Nowoczesne stacje paliw są projektowane i eksploatowane zgodnie z wszelkimi wymogami ochrony środowiska. Stosowane na nich rozwiązania techniczne w maksymalny sposób gwarantują bezpieczeństwo na tych stacjach, a także zabezpieczają środowisko: grunt, powietrze, wody gruntowe. Stacje spełniają wysokie wymogi z zakresu ochrony środowiska i wyposażane są m.in.: w systemy odsysania oparów VRS przy tankowaniu pojazdów z dystrybutora, wahadła gazowe – system odbioru oparów przy napełnianiu zbiorników magazynowych stacji z cystern, monitoring wycieku paliwa – przestrzeni międzyściankowej, elektroniczny system pomiaru poziomu paliwa.

POLSKA IZBA PALIW PŁYNNYCH

00-195 Warszawa, ul. Słomińskiego 19 lok. 521

Tel./fax 22 637 50 77 do 79, e-mail: izba@paliwa.pl; Internet: www.paliwa.pl

NIP: 526 030 79 79

Dla przykładu podamy, że dla zbiorników podziemnych o osi poziomej, o pojedynczej ścianie, w sposób jednoznaczny określono, że zamontowanie do zbiornika drugiego płaszcza i wprowadzenie monitorowania przestrzeni międzyściennej rozwiązuje problem urządzeń do sygnalizacji wycieków. Chcielibyśmy zwrócić w tym miejscu uwagę, że zbiornik z podwójną ścianką stanowi rozwiązanie, które nie tylko daje możliwość monitorowania wycieków, ale jednocześnie stanowi rozwiązanie **zabezpieczające** przed przenikaniem produktów naftowych do gruntu. Wprowadzenie takich rozwiązań wynika z uregulowań zawartych w obowiązujących przepisach. Czyli takie rozwiązanie z podwójną ścianką w przypadku zbiorników na stacji paliw jest rozwiązaniem jak najbardziej bezpiecznym.

Uważamy, że wprowadzenie obowiązku wyposażenia wszystkich stacji paliw w piezometry jest niecelowe i powoduje dodatkowe koszty dla właścicieli i użytkowników stacji, a co za tym idzie dla nas wszystkich – klientów stacji paliw.

Ze swojej strony, pragnę zapewnić, że jesteśmy gotowi, jako organizacja reprezentująca szeroko rozumiane środowisko paliwowe, do wszelkiej współpracy w celu rozwiązania powyższych problemów.

z powrotem

Halina Pupacz



**Prezes
Polskiej Izby Paliw Płynnych**