



MINISTER GOSPODARKI

Piotr Grzegorz Woźniak

DRG-DP-II-070-3-ZM/07

L.dz. 1130

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wplynęło dn. 19.04.07

nr. 3028 podpis.....

BB

37 56

18.04.07

Warszawa, 16 kwietnia 2007 r.

Pan Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku!

W odpowiedzi na oświadczenie Pana Sławomira Sadowskiego senatora Senatu RP dotyczące możliwości zmiany zapisu § 177 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie” tj. możliwości zmiany ustalonego na 31 grudnia 2007 r. terminu do którego to stacje paliw płynnych powinny być wyposażone w:

- urządzenia do pomiaru i monitorowania stanu magazynowanych produktów naftowych,
- urządzenia do sygnalizacji wycieku produktów naftowych do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych,

- pragnę poinformować Pana Marszałka, że na powyższy temat w oparciu o pismo Polskiej Izby Paliw Płynnych z dnia 7 lutego br. zostało przeprowadzone w dniu 8.03.2007 r. robocze spotkanie z przedstawicielami Izby, na którym m.in. omówiono kwestie dostosowania istniejących stacji do wymogów rozporządzenia z dnia 21.11.2005 r. Z kolei w piśmie z dnia 14 marca 2007 r. przedstawiciele Izby postulują przesunięcie terminu wyposażenia stacji w dodatkowe urządzenia sygnalizujące, pomiarowe i monitorujące z dnia 31.12.2005 na dzień 31 grudnia 2012 r. uzasadniając swą propozycję przede wszystkim względami finansowymi (koszt dostosowania). Także Ogólnopolska Federacja Stowarzyszeń Pracodawców i Właścicieli Stacji Paliw postuluje przesunięcie terminu doprowadzenia stacji do nowych wymogów nie proponując jednak konkretnego terminu takiej ostatecznej adaptacji.

Sprawa terminu wyposażenia stacji paliw w dodatkowe urządzenia pomiarowo kontrolne nie dotyczy jedynie ostatniego rozporządzenia. Już w rozporządzeniu Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 30 sierpnia 1996 „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 122, poz. 576) w § 234 i § 235 przyjęto następujące rozwiązania:

- 1) przenikaniem produktów naftowych do gruntu oraz do wód powierzchniowych i gruntowych,
- 2) emisją par benzyn do powietrza atmosferycznego w procesach zasilania baz paliw oraz w procesach przeładunku i wydawania benzyn do cystern samochodowych i kolejowych.

§ 235. W terminie ośmiu lat od dnia wejścia w życie rozporządzenia istniejące stacje paliw płynnych powinny być wyposażone:

- 1) w urządzenia kontrolno-pomiarowe sygnalizujące wycieki silnikowych paliw płynnych do gruntu i wód gruntowych,
- 2) w urządzenia zabezpieczające przed emisją par benzyn do powietrza atmosferycznego przy napełnianiu zbiorników magazynowych stacji paliw,
- 3) w urządzenia umożliwiające ograniczenie emisji par benzyn przy tankowaniu pojazdów samochodowych.

W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 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 98, poz. 1067 z późn. zm.) zastępującym rozporządzenie z dnia 30.06.1996 r., mijający w styczniu 2005 r. ośmioletni termin wyposażenia stacji w dodatkowe urządzenia został przesunięty na dzień 31 grudnia 2005 r.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie” (Dz. U. nr 243, poz. 2063) zastępujące rozporządzenie z dnia 20.09.2000 r. stwierdza m.in., że:

§ 176. Bazy paliw płynnych wybudowane albo użytkowane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia powinny być **do dnia 31 grudnia 2007 r.** wyposażone w instalacje, urządzenia lub systemy przeznaczone do:

- 1) zabezpieczania przed przenikaniem produktów naftowych do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych;
- 2) pomiaru i monitorowania stanu magazynowanych produktów naftowych oraz sygnalizacji przecieków tych produktów do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych..

§ 177. Stacje paliw płynnych użytkowane albo wybudowane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia powinny być wyposażone do dnia 31 grudnia 2007 r. w urządzenia, o których mowa w § 97 ust. 1 pkt 2 i 3 (*czyli w odpowiednie, ściśle określone urządzenia pomiarowo – monitorujące i sygnalizacyjne*).

Uwzględniając powyższe zapisy trzech kolejno wydawanych rozporządzeń, należy zauważyć, że właściciele stacji mieli w praktyce 11 lat na dostosowanie istniejących stacji paliw płynnych do przepisów dotyczących wyposażenia w dodatkowe urządzenia kontrolno – pomiarowe i monitorujące.

Problem braku wyposażenia wielu stacji w wymagane urządzenia został też zgłoszony przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT), który wstępnie ocenia, że ok. 50% stacji paliw płynnych nie spełniło wymagań wynikających z ostatniego rozporządzenia MG z dnia 21 listopada

Problem braku wyposażenia wielu stacji w wymagane urządzenia został też zgłoszony przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT), który wstępnie ocenia, że ok. 50% stacji paliw płynnych nie spełniło wymagań wynikających z ostatniego rozporządzenia MG z dnia 21 listopada 2005 r. W najbliższym okresie UDT przedstawi analizę dotyczącą stanu inwestycji zrealizowanych przez stacje paliw płynnych w omawianym zakresie.

Niezależnie od wyników analizy, pragnę Pana Marszałka poinformować, że przesunięcie wskazanego na wstępie terminu dla spełnienia postanowień rozporządzenia MG z dnia 21 listopada 2005 r. jest problemem bardziej złożonym. Należy zauważyć, że obecnie działa znaczna liczba stacji (ok. 50%), które w ciągu minionych dziesięciu lat zdołały się dostosować do obowiązujących przepisów ponosząc przy tym poważne koszty finansowe. Z kolei może zaistnieć sytuacja, że po 1 stycznia 2008 r. wiele stacji, które nie zamontowały odpowiednich urządzeń nie spełnią obowiązujących przepisów w zakresie wyposażenia w aparaturę kontrolno – pomiarową i monitorującą, a tym samym nie uzyska stosownych decyzji UDT pozwalających na ich dalsze bezpieczne funkcjonowanie. Istotne w omawianej kwestii będzie stanowisko Ministra Środowiska, z którym przewiduję przeprowadzenie w najbliższym czasie konsultacji dotyczących m.in. potencjalnych zagrożeń jakie niesie dla środowiska brak zabezpieczeń zbiorników znajdujących się na „niedostosowanych” stacjach przed wyciekami produktów naftowych do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych oraz brak stosownej aparatury sygnalizującej takie zagrożenia.

2 powołany,
