

Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Zarząd Główny
**POLSKI KOMITET ELEKTROCHEMICZNEJ OCHRONY
PRZED KOROZJĄ**

ul. Świętokrzyska 14A, 00-050 WARSZAWA
tel. 827-67-14, fax: 828-56-99



XXX LAT

Gdańsk, dnia 4.11.2002 r.

Szanowny Pan Dyrektor
Wojciech Maj
Departament Polityki Przemysłowej
Ministerstwo Gospodarki
Pl. Trzech Krzyży 3/5
00-507 WARSZAWA

W nawiązaniu do mojej rozmowy telefonicznej z Panem Tadeuszem Tymińskim, w której poinformowany zostałem o tym, że w przygotowywanej nowelizacji Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy paliw płynnych, rurociągi dalekosiężne do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. nr 98, poz. 1067, 2000 r.)

obniżony został zakres wymagań stosowania ochrony przeciwkorozyjnej zbiorników za pomocą ochrony katodowej, zarówno w stosunku do obecnego stanu prawnego, jak i złożonych wcześniej w tym zakresie propozycji oraz projektu tego przepisu zaprezentowanego przez MG publicznie w maju br., zwracam się z uprzejmą prośbą o jednoznaczne zweryfikowanie tego stanowiska i skonsultowanie proponowanych zapisów w zakresie ochrony katodowej z Polskim Komitetem Elektrochemicznej Ochrony przed Korozją SEP. Moją prośbę skonsultowałem z Centrum Korozyjnym w Instytucie Mechaniki Precyzyjnej.

Poglądy dotyczące metod ochrony przeciwkorozyjnych zbiorników analizowane były w ramach pilotowanego przez Ministerstwo Projektu Badawczego Zamawianego nr 013-12, gdzie jednoznacznie wskazano na pilną potrzebę możliwie jak najszybszego upowszechnienia ochrony katodowej zbiorników paliwowych, nie tylko nowych, ale przede wszystkim już używanych i zbudowanych z wykorzystaniem nie najlepszych jakościowo powłok ochronnych. Metoda ochrony katodowej prawnie uznana została za najważniejszą technologię ochrony zbiorników przed przeciekami przez Amerykańską Agencję Ochrony Środowiska i szeroko upowszechniona w ciągu dziesięcioletniego programu dostosowawczego (1988-98).

W Normie Europejskiej prEN 13636 „Ochrona katodowa zakopanych zbiorników metalowych i skojarzonych z nimi rurociągów”, nad którą prace rozpoczęto w Unii Europejskiej w roku 1997, podane są wszystkie niezbędne wymagania techniczne pozwalające na zapewnienie wieloletniej ochrony przeciwkorozyjnej zbiorników z wykorzystaniem dostępnych w kraju podzespołów i systemów ochrony elektrochemicznej. Nie ulega wątpliwości, że norma ta, podobnie jak i inne przepisy z zakresu ochrony przeciwkorozyjnej obiektów stwarzających zagrożenie dla życia człowieka i naturalnego środowiska, będą harmonizowane z odpowiednimi dyrektywami europejskimi.

Zarówno w istniejącym przepisie w Dz. U. nr 98, poz. 1067, 2000 r., jak również w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki

z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (Dz. U. Nr 113, poz. 1211, 2001 r.) w punktach dotyczących ochrony katodowej zbiorników znajdują się błędy. Stąd też pozwoliliśmy sobie na zaproponowanie poprawnych sformułowań przepisów, zgodnie z istniejącym stanem techniki i uznanych norm, które przekazałem do MG wstęcznie i następnie w czerwcu br. na ręce Pana T. Tymińskiego.

Z wyrazami szacunku

Przewodniczący Polskiego Komitetu
Elektrochemicznej Ochrony przed
dr inż. Wojciech Sokółski