

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia2007 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim
powinny odpowiadać zbiorniki bezcisnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do
magazynowania materiałów ciekłych zapalnych²⁾**

Na podstawie art. 8 ust. 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezcisnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (Dz. U. Nr 113, poz. 1211) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 10 otrzymuje brzmienie:

„§ 10. 1. Zbiornik umiejscowiony, którego pojemność wynosi powyżej 2,5 m³, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej, powinien być wyposażony w urządzenie lub system sygnalizujące powstanie wycieku i urządzenie lub system zabezpieczające przed przenikaniem czynnika roboczego do gruntu oraz do wód powierzchniowych i gruntowych.

2. Jako urządzenia i systemy sygnalizujące powstanie wycieku, o których mowa w ust. 1, mogą być stosowane:

- 1) system monitorowania przestrzeni międzydennej w zbiornikach naziemnych o osi pionowej,
- 2) system monitorowania przestrzeni międzysciennej w zbiornikach podziemnych i naziemnych o osi poziomej,
- 3) inne urządzenia i systemy, dopuszczone do stosowania przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.

3. Jako urządzenia i systemy zabezpieczające, o których mowa w ust. 1, mogą być stosowane:

- 1) dla zbiorników naziemnych:
 - a) podwójne dno dla zbiorników o osi pionowej,
 - b) podwójna ścianka dla zbiorników o osi poziomej,

1) Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie §1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 131, poz. 909 oraz z 2007 r. Nr 135, poz. 954).

2) Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu pod numerem, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 74, poz. 676, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 oraz z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1832.

- c) zbiornik rezerwowo,
 - d) obwałowanie,
 - e) taca,
 - f) szczelne pomieszczenie, w którym znajduje się zbiornik, o ile drzwi umieszczono na odpowiedniej wysokości,
- 2) dla zbiorników podziemnych:
- a) geomembrana,
 - b) podwójna ścianka,
 - c) zbiornik rezerwowo,
 - d) obudowa betonowa,
- 3) inne urządzenia i systemy, dopuszczone do stosowania przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.
4. Urządzenia i systemy zabezpieczające, o których mowa w ust. 3, powinny być tak zaprojektowane i zbudowane, aby w przypadku powstania wycieku w zbiorniku wyciek ten został zatrzymany przez te urządzenia lub systemy i nie doszło do skażenia środowiska.”;

2) § 73 otrzymuje brzmienie:

„§ 73.1 Zbiorniki podziemne oraz zbiorniki naziemne stykające się z gruntem, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3, wykonane ze stali węglowych lub stopowych, zabezpiecza się przed działaniem korozji poprzez stosowanie ochrony katodowej spełniającej kryteria określone w Polskich Normach.

2. Ochrona katodowa nie jest wymagana, jeżeli zewnętrzna powierzchnia ścianek zbiornika, o którym mowa w ust. 1, ma powłokę ochronną, której szczelność w czasie użytkowania jest potwierdzana przez jej monitorowanie.

3. Wymagania dotyczące ochrony przed korozją zbiorników w bazach i stacjach paliw płynnych, w zakresie stosowania ochrony katodowej, określają odrębne przepisy dotyczące warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki

UZASADNIENIE

Obowiązujące obecnie rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezcisnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (Dz. U. Nr 113, poz. 1211) wymaga nowelizacji.

Na potrzebę jej dokonania zwróciły uwagę: Urząd Dozoru Technicznego, będący jednostką właściwą do wykonywania dozoru technicznego oraz środowiska naukowe. Wskazują one, iż zapisy przedmiotowego rozporządzenia są jedną z istotnych przyczyn utrudniających dostosowywanie zbiorników przeznaczonych do magazynowania paliw płynnych do obowiązujących przepisów.

W obecnym brzmieniu § 10 ust. 3 pkt 1 i 2 zawiera zamknięty katalog dopuszczalnych rozwiązań technicznych urządzeń zabezpieczających przed przenikaniem czynnika roboczego do gruntu oraz wód powierzchniowych i gruntowych. Uniemożliwia to tym samym stosowanie innych równoważnych z punktu widzenia ochrony środowiska rozwiązań oraz wdrażanie najnowszych rozwiązań technicznych i organizacyjnych.

Celowe jest więc, aby znowelizowane przepisy prawa, analogicznie jak dla urządzeń sygnalizujących powstanie wycieku i urządzeń zabezpieczających, umożliwiły stosowanie systemów dopuszczonych przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego. Zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 z późn. zm.) określenie „organ właściwej jednostki dozoru technicznego” odnosi się do następujących jednostek dozoru technicznego: Urząd Dozoru Technicznego, Transportowy Dozór Techniczny, Wojskowy Dozór Techniczny, przy czym słowo „właściwej” wynika z zakresu działania jednostki, określonego w tej ustawie.

Projekt rozporządzenia zmieniającego wprowadza nowe brzmienie w § 10. Poprzez dodanie w jego ust. 3 punktu 3 otwarty zostaje katalog urządzeń i systemów zabezpieczających i analogicznie jak dla urządzeń i systemów sygnalizujących wyciek, wskazana zostaje jednostka dopuszczająca do stosowania urządzenia i systemy zabezpieczające przed przenikaniem czynnika roboczego. Dodane w nim słowo „systemy” rozszerza możliwość zastosowania różnych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, bowiem sygnalizacja wycieków oraz zabezpieczenia przed przenikaniem czynnika roboczego są w praktyce realizowane przez współdziałające ze sobą urządzenia, które niejednokrotnie tworzą jednolite systemy. Wprowadzenie tego pojęcia pozwala więc na włączenie do systemów działań osób obsługujących, nadzorujących, a także jednostek badawczych.

Wyszczególnione w § 10 ust. 3 pojedyncze urządzenia nie spełnią często wymagań § 10 ust. 4, przy czym przykładami „systemów”, o których mowa w ust. 4, są np.:

- podwójne dno i obwałowanie,
- ściana osłonowa (nie jest ona wyszczególniona w zmienianym rozporządzeniu, ale jest wskazana w rozporządzeniu 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),
- geomembrana i zbiornik rezerwowy - rozwiązania takie wskazane w normie PN-B-03210, były stosowane w systemach z innymi urządzeniami i działaniami organizacyjnymi dla zbiorników naziemnych przed wprowadzeniem wymogów zawartych w § 10 ust. 3 pkt 1 zmienianego rozporządzenia.

W ramach uzgodnień przyjęto również zmienioną wersję § 73 według propozycji Urzędu Dozoru Technicznego. W tej wersji przyjętej na konferencji uzgodnieniowej w dniu 1 października br., w odniesieniu do zbiorników stykających się z ziemią, ust. 1 odwołuje się do Polskich Norm w miejsce określenia konkretnych wartości liczbowych, ust. 2 zezwala na niestosowanie ochrony katodowej w przypadku monitorowania szczelności warstwy ochronnej zbiornika, co uwzględnia aktualny postęp techniczny dotyczący ochrony środowiska, a ust. 3 ustala, że do zbiorników stosowanych w bazach i stacjach paliw płynnych, w odniesieniu do ochrony katodowej, należy stosować przepisy dotyczące warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, co zapobiega wątpliwościom, w tym względzie.

Projekt rozporządzenia dopuszcza zastosowanie nowych rozwiązań ułatwiających zastosowanie rozwiązań postępu technicznego.

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie

Rozporządzenie, określając wymagania dotyczące warunków technicznych dozoru technicznego jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych ma zastosowanie do jednostek właściwych do wykonywania dozoru technicznego tj. Urzędu Dozoru Technicznego, Transportowego Dozoru Technicznego, Wojskowego Dozoru Technicznego oraz wszystkich przedsiębiorstw i firm eksploatujących takie zbiorniki.

2. Konsultacje społeczne

Poza instytucjami rządowymi projekt rozporządzenia skonsultowano i uzgodniono z przedstawicielami wybranych organizacji i instytutów zainteresowanych przedmiotową problematyką, takich jak: Urząd Dozoru Technicznego, Transportowy Dozór Techniczny, Wojskowy Dozór Techniczny, Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej, Polski Koncern Naftowy Orlen S.A., BP, Shell, Statoil, Grupa Lotos S.A., Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o., Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A., Polska Izba Paliw Płynnych, Polska Organizacja Gazu Płynnego, Polska Izba Gazu Płynnego, Polska Organizacja Przemysłu i Handlu Naftowego, Instytut Technologii Nafty w Krakowie, Instytut Nafty i Gazu w Krakowie, Polska Izba Przemysłu Chemicznego, Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan, Konfederacja Pracodawców Polskich.

Przeprowadzono także uzgodnienia społeczne zgodnie z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 23 maja 1991 r. o związkach zawodowych (Dz. U. z 2001 r. Nr 79, poz. 854)

W ramach uzgodnień – poza pierwotnie zaproponowanymi zmianami § 10 - przyjęto zmienioną wersję § 73 według propozycji Urzędu Dozoru Technicznego.

Projekt został zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Gospodarki.

Projekt rozporządzenia wraz z uzasadnieniem i OSR został udostępniony do wiadomości publicznej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414). Nie zgłoszono w trybie art. 7 tej ustawy zainteresowania pracami nad projektem.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Realizacja postanowień rozporządzenia nie pociągnie za sobą skutków finansowych dla sektora finansów publicznych, polegających na zwiększeniu lub zmniejszeniu dochodów, w szczególności budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Wprowadzane projektem rozporządzenia zmiany pozwolą na przyspieszenie wymaganego prawem procesu dostosowywania zbiorników przeznaczonych do magazynowania paliw płynnych do obowiązujących przepisów. Umożliwią stosowanie innych równoważnych z punktu widzenia ochrony środowiska rozwiązań, często konkurencyjnych pod względem finansowym, co wpłynie pozytywnie na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na stan środowiska

Projektowane rozporządzenie rozszerza możliwość zastosowania różnych, także najnowszych rozwiązań technicznych i organizacyjnych mających wpływ na stan środowiska. Sygnalizacja wycieków oraz zabezpieczenie przed przenikaniem czynnika roboczego realizowane przez współdziałające ze sobą urządzenia, tworzące niejednokrotnie jednolite systemy a także włączenie do systemów działań osób obsługujących, nadzorujących lub jednostek badawczych spowodują poprawę poziomu ochrony środowiska przed wyciekami czynnika roboczego.

8. Zgodność z przepisami UE

Projekt jest zgodny z przepisami UE i za taki został uznany przez Urząd Komitetu Integracji Europejskiej. Projekt zawiera przepisy o charakterze technicznym, co powoduje konieczność jego notyfikacji Komisji Europejskiej.