

DOZÓR TECHNICZNY ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE



W 2017 R. ODNOTOWANO WIELE ISTOTNYCH ZMIAN W REGULACJACH PRAWNYCH, KTÓRE Z PEWNOŚCIĄ MIAŁY DUŻY WPŁYW NA FUNKCJONOWANIE CAŁEGO RYNKU LPG.

Prawie od trzech lat trwają nieustanne próby POGP wprowadzenia chociażby niewielkich zmian zarówno w systemie świadczenia usług dozorowych, jak i zmiany warunków technicznych dozoru technicznego dla niektórych urządzeń ciśnieniowych podlegających dozorowi technicznemu.

Jednym z postulatów zgłaszanym przez POGP jest częściowe urynkowanie zasad świadczonych usług dozoru technicznego w zakresie eksploatacji wzorowanych na rozwiązaniach funkcjonujących w krajach UE (np. Niemcy, Czechy, Słowacja).

Możliwość wydawania uprawnień przez organy właściwej jednostki dozoru technicznego jest częściowo określona w obowiązującej ustawie o dozorze technicznym, lecz dotyczy wyłącznie sfery produkcji/wytwarzania.

Proponowane przez POGP rozwiązania nie naruszałoby władczych funkcji władzy publicznej w obszarze szeroko rozumianego bezpieczeństwa, także gospodarczego państwa. Ewentualne dopuszczenie innych podmiotów do świadczenia usług dozoru technicznego byłoby uwarunkowane zgodą wydawaną przez właściwy organ publiczny (np. UDT/TDT). Szczegółowe warunki udzielania odpowiednich upoważnień, w tym zakres urządzeń i instalacji, byłyby ustalone przez ministerstwo właściwe do spraw gospodarki.

Przedstawiane przez POGP propozycje rozwiązań zakładały utrzymanie kontroli jednostek dozorowych nad zasadami świadczenia usług dozorowych poprzez system certyfikacji, kontroli i szkoleń, jak również utrzymanie funkcji władczej jednostek dozorowych jako organów państwa w zakresie dopuszczenia do funkcjonowania na rynku określonych urządzeń i ich wycofywania.

Niestety, pomimo znacznego upływu czasu, POGP nie odnotowała postępu w pracach organów państwowych nad systemową zmianą ustroju dozoru technicznego.

Z utrzymania status quo branża nie jest usatysfakcjonowana, bowiem wnoszone przez przedsiębiorców coraz wyższe opłaty stanowią gwarancję funkcjonowania systemu w niezmiennym kształcie.

W dn. 31 lipca 2017 r. ukazał się projekt ustawy o zmianie ustawy o dozorze technicznym, a następnie odbyły się konsultacje i uzgodnienia międzyresortowe w Ministerstwie Rozwoju w dn. 18 października 2017 r.

POGP, popierając niektóre kierunki zmian jak np.: forma elektroniczna dokumentów typu protokoły wykonania czynności dozoru technicznego, możliwości usprawnienia obiegu dokumentów, czy też rozszerzenie

pojęć terminologii, zwróciła uwagę na fakt zupełnego pominięcia problemu częściowego urynkowania usług dozorowych i podtrzymania istniejącego systemu świadczenia usług dozorowych. Projekt nowelizacji nie wprowadzał, zdaniem POGP, istotnych uregulowań mających na celu usprawnienie i unowocześnienie systemu świadczenia usług dozorowych w Polsce. Brak było również oceny skutków regulacji dla małych i średnich przedsiębiorstw.

POGP wniosowała, po raz kolejny, o wprowadzenie przepisu/zapisu, który obejmowałby wykonywanie przez inny niż dozór podmiot certyfikowany, zatrudniający osoby posiadające niezbędne kwalifikacje, najprostszych czynności dozorowych w procesie eksploatacji wybranych urządzeń technicznych (bez infrastruktury krytycznej).

Z uwagi na fakt, że POGP aktywnie uczestniczyła we wstępnym procesie zgłaszania uwag i konsultacji nowych zapisów projektu rozporządzenia Ministerstwa Rozwoju o warunkach technicznych urządzeń ciśnieniowych, wnioskowano o zintensyfikowanie prac nad tym projektem.

Należy zauważyć, że w 2017 r. trwały konsultacje z UDT oraz prace związane z nowelizacją wyżej wymienionego rozporządzenia. Według oceny POGP osiągnięto stosunkowo duży stopień uzgodnienia w wielu kwestiach, jak np.: aby sprawdzenie działania zaworów bezpieczeństwa odbywało się w cyklu 12 letnim, czy też niewielkie zmiany okresów rewizji wewnętrznej oraz próby ciśnieniowej, a także wyróżnienie zbiorników zainstalowanych na stacjach paliw i używanych do tankowania pojazdów samochodowych.

Niestety, z nieznanых powodów prace nad nowelizacją rozporządzenia w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie projektowania, wytwarzania, eksploatacji, naprawy i modernizacji specjalistycznych urządzeń ciśnieniowych uległy zahamowaniu w drugiej połowie 2017 r.

POGP liczy na wznowienie prac legislacyjnych przez Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii w gestii którego znajdują się teraz kwestie bezpieczeństwa technicznego w Polsce.

Źródło: Raport Roczny POGP