



# URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO



III KONFERENCJA PANELOWA WSOZZ 2013-2020  
OGRANICZANIE ZAGROŻEŃ ZAWODOWYCH W  
PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM.  
PRZETWÓRSTWO OWOCÓW, WARZYW I MIĘSA

Panel 3

# Dozór techniczny w przemyśle spożywczym. Obowiązki pracodawcy.

## Obowiązującymi aktami prawnymi w zakresie dozoru technicznego są:

- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1125 z późn. zm.);
- Rozporządzenia Rady Ministrów;
- Rozporządzenia Ministrów;
- Inne przepisy szczegółowe.

➤ [www.udt.gov.pl](http://www.udt.gov.pl)

Ustawa o dozorcze technicznym jest dostosowana do wymagań, które obowiązują po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej.

Zgodnie z ustawą o dozorcze technicznym:

- dozorem technicznym są określone ustawą działania zmierzające do zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania urządzeń technicznych
- dozór techniczny jest wykonywany przez jednostki dozoru technicznego

# USTAWA O DOZORZE TECHNICZNYM

Urządzeniami technicznymi w świetle ustawy są urządzenia, które mogą stwarzać zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska wskutek:

- a) Rozprężania cieczy lub gazów znajdujących się pod ciśnieniem różnym od atmosferycznego;
- b) Wyzwolenia energii potencjalnej lub kinetycznej przy przemieszczaniu ludzi lub ładunków w ograniczonym zasięgu;
- c) Rozprzestrzeniania się materiałów niebezpiecznych podczas ich magazynowania i transportu.

# USTAWA O DOZORZE TECHNICZNYM

## Urządzenie ciśnieniowe





# USTAWA O DOZORZE TECHNICZNYM

## Urządzenie transportu bliskiego



# USTAWA O DOZORZE TECHNICZNYM

## Zbiornik magazynowy bezciśnieniowy



- Wykonywanie dozoru technicznego przez jednostki dozoru technicznego nie zwalnia projektujących, wytwarzających, eksploatujących, naprawiających i modernizujących urządzenia techniczne od odpowiedzialności za jakość i stan tych urządzeń, mające wpływ na ich bezpieczną pracę...

- Dozorowi technicznemu podlegają urządzenia techniczne w toku ich projektowania, wytwarzania, w tym materiałów i elementów, naprawy i modernizacji, obrotu oraz eksploatacji
- Urządzenia techniczne powinny być eksploatowane zgodnie z ich przeznaczeniem, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ich eksploatacji

## Uwaga:

Dozór w fazie projektowania i wytwarzania dotyczy urządzeń, które nie podlegają dyrektywom europejskim. Obowiązuje tu prawo krajowe.

Przykład urządzenia: bezciśnieniowy zbiornik magazynowy materiałów ciekłych zapalnych

- Urządzenia techniczne mogą być wytwarzane na podstawie dokumentacji technicznej uzgodnionej z właściwym organem dozoru technicznego .....chyba, że przepisy szczególne stanowią inaczej



Uprawnienia zakładów są wymagane przy:

- Wytwarzaniu materiałów, elementów, urządzeń
- Naprawach urządzeń
- Modernizacji urządzeń

.....chyba że przepisy szczególne określają  
inaczej

- jako przepisy szczególne należy tutaj rozumieć  
np. dyrektywy europejskie.

Dozór techniczny jest sprawowany w formie:

- dozoru technicznego pełnego
- dozoru technicznego ograniczonego
- dozoru technicznego uproszczonego



# USTAWA O DOZORZE TECHNICZNYM

- w toku eksploatacji urządzeń technicznych objętych dozorem technicznym pełnym organ właściwej jednostki dozoru technicznego:
  - a) przeprowadza badania urządzenia w warunkach gotowości do pracy badania odbiorcze,
  - b) wykonuje okresowe i doraźne badania techniczne,
  - c) sprawdza zaświadczenia kwalifikacyjne osób obsługujących i konserwujących urządzenia techniczne
  
- w toku eksploatacji urządzeń technicznych objętych dozorem technicznym ograniczonym organ właściwej jednostki dozoru technicznego:
  - a) przeprowadza badania urządzenia w warunkach gotowości do pracy – badania odbiorcze,
  - b) wykonuje doraźne badania techniczne,
  - c) sprawdza zaświadczenia kwalifikacyjne osób obsługujących i konserwujących urządzenia techniczne.

- Urządzenia techniczne objęte dozorem technicznym (za wyjątkiem urządzeń objętych dozorem technicznym uproszczonym lub oznaczonych przez wytwarzającego znakiem dozoru technicznego)...mogą być eksploatowane tylko na podstawie decyzji zezwalającej na ich eksploatację, wydanej przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.

- Dokonanie naprawy lub modernizacji urządzenia technicznego ... wymaga uprzedniego uzgodnienia z organem właściwej jednostki dozoru technicznego.
- Po naprawie lub modernizacji urządzenia technicznego wymagane jest uzyskanie ponownej decyzji zezwalającej na eksploatację.

- Eksploatujący urządzenie techniczne jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić organ właściwej jednostki dozoru technicznego o każdym niebezpiecznym uszkodzeniu urządzenia lub nieszczęśliwym wypadku związanym z jego eksploatacją.

# USTAWA O DOZORZE TECHNICZNYM

- Wymagane są zaświadczenia kwalifikacyjne potwierdzające umiejętność praktycznego wykonywania czynności oraz znajomość warunków technicznych dozoru technicznego, norm i przepisów prawnych w zakresie wykonywania połączeń nierozłącznych, przeróbki plastycznej i obróbki cieplnej w związku z naprawami i modernizacją
- Osoby obsługujące i konserwujące urządzenia techniczne uzyskują zaświadczenia kwalifikacyjne w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz. U. Nr 79, poz. 849) – określa rodzaje urządzeń, dla których są wymagane zaświadczenia.

- Organ właściwej jednostki dozoru technicznego, na wniosek zainteresowanych osób, sprawdza kwalifikacje w drodze postępowania kwalifikacyjnego.
- Postępowanie kwalifikacyjne przeprowadzają komisje kwalifikacyjne powoływane przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego.

# USTAWA O DOZORZE TECHNICZNYM

Wymagania ustawy kierowane do przedsiębiorcy w związku z wykonywaniem czynności dozoru:

- Zapewnienie warunków sprawnego ich wykonywania
- Przedstawienie dokumentów oraz udzielenie koniecznych informacji
- Umożliwienie swobodnego poruszania w miejscach, w których znajdują się urządzenia techniczne
- Umożliwienie wykonania czynności w wyznaczonych terminach
- Zapewnienie bezpiecznych warunków pracy (wstrzymanie ruchu urządzenia i innych prac niebezpiecznych w otoczeniu itp.)

Inne wymagania ustawy kierowane do przedsiębiorcy w związku z wykonywaniem czynności dozoru:

- Właściwe przygotowanie urządzenia do badań
- Zapewnienie właściwego oświetlenia
- Zapewnienie nie przekroczenia dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia



Wybrane inne obowiązki eksploatującego określone np. w rozporządzeniu MGPIŚ z dnia 9 lipca 2003 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń ciśnieniowych:

- Obowiązek opracowania instrukcji eksploatacji zawierającej m.in. wymagania określone w przepisach dotyczących bhp, ochrony przeciwwybuchowej, przeciwpożarowej
- Obowiązek zorganizowania własnych służb eksploatacyjnych

cd.

- Zapewnienie obsługi urządzeń ciśnieniowych przez osoby, które:
  - posiadają wymagane kwalifikacje dla poszczególnych stanowisk lub zawodów (zaświadczenia E i D zgodnie z odrębnymi przepisami)
  - odbyły przeszkolenie w odpowiednim zakresie i wykazały się znajomością instrukcji eksploatacji, praktycznymi umiejętnościami obsługi oraz znajomością przepisów bhp

Rodzaje urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu określa Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu

(Dz.U. z 2012, poz. 1468)

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ