

## Ankieta Oceny Ryzyka Majątkowego

### INFORMACJE OGÓLNE

**Nazwa zakładu**

**Szpital Tucholski sp. z o.o.**

**Lokalizacja/najbliższe sąsiedztwo**

**89-500 Tuchola ul Nowodworskiego 14-18 / Bydgoszcz**

**Prowadzona działalność**

**Działalność lecznicza**

**Podstawowe obiekty**

**Budynek szpitala, budynek fizjoterapii**

**Ostatnie inwestycje / Planowane inwestycje**

**Dobudowanie 4.899,79 m2**

**Podstawowa działalność**

Produkcja

Magazynowanie\*

Usługi medyczne

\* - proszę również zaznaczyć jeżeli na terenie zakładu produkcyjnego znajdują się magazyny

**Czy na etapie produkcji istnieją substancje stwarzające zagrożenie:**

a) pożarowe  nie  tak →

Substancje stwarzające zagrożenie pożarowe: \_\_\_\_\_

a) wybuchowe np. gazy i palne ciecze  nie  tak →

Substancje stwarzające zagrożenie wybuchowe: \_\_\_\_\_

Czy dokonano analizy zagrożenia wybuchem  nie  tak →

Strefy zagrożenia wybuchem  nie  tak →

\_\_\_\_\_  
Pomieszczenia zagrożone wybuchem  nie  tak →

\_\_\_\_\_  
Urządzenie ciśnieniowe (podlegające pod UDT:  nie  tak →

zbiorniki ciśnieniowe (kotły wodne w kotłowni ,wytwornice pary w stacji wymienników ciepła)

Czy w procesach produkcyjnych występują: \_\_\_\_\_

## Ankieta Oceny Ryzyka Majątkowego

a) wysokie temperatury (pow. 200°C)  nie  tak →

---

b) wysokie ciśnienia (pow. 30 bar - 3 MPa)  nie  tak →

---

Inne obiekty / procesy / instalacje stwarzające zagrożenia pożarowe i/lub wybuchowe:

Tlenownia (magazyn butli tlenowych), zbiornik zewnętrzny paliwa ON na kotłowni, magazyn spirytusu zlokalizowany w budynku odpadów szpitalnych)

---

### Magazynowanie

Na terenie zakładu magazynowane są:

surowce  półprodukty/produkty  paliwa, inne

Magazynowanie w budynkach: łączna powierzchnia magazynowa: .....

Inne sposoby magazynowania :

zbiorniki  butle  silosy  namioty\*  place składowe

inne \_\_\_\_\_

---

Czy w magazynowane są towary niebezpieczne stwarzające duże zagrożenie pożarowe i wybuchowe:  nie  tak →

paliwo – ON, tlen medyczny w butlach, spirytus w beczkach

Czy występują opakowania palne  nie  tak →

Jakie? \_\_\_\_\_

---

Sposoby magazynowania w zakładzie

palety  regały → wysokość składowania \_\_\_\_\_

inne: magazynowanie wskazanych wyżej produktów (tlen, ON, spirytus) jest prowadzone zgodnie z przyjętymi zasadami.

### Zagrożenia zewnętrzne

---

Ryzyko pożaru z zewnątrz / sąsiedztwa:  nie  tak →

obiekty w odległości < 20m

# Ankieta Oceny Ryzyka Majątkowego

- zbiorniki i instalacje stwarzające zagr. wybuchem
- lasy, łąki, wysypiska śmieci, itp.
- tory kolejowe, drogi

Czy przechowywane są materiały palne w pobliżu ogrodzenia:

- nie  tak →
- znaczne ilości  małe ilości

Ochrona przed wejściem osób postronnych

Komentarz

Ogrodzenie całego terenu	<input type="radio"/> nie	<input checked="" type="radio"/> tak	_____
Służba ochrony (24 h/doba)	<input checked="" type="radio"/> nie	<input type="radio"/> tak	_____
Kontrola dostępu (AC)	<input type="radio"/> nie	<input checked="" type="radio"/> tak	_____
Telewizja przemysłowa (CCTV)	<input type="radio"/> nie	<input checked="" type="radio"/> tak	_____
Systemy włamania (SSWiN)	<input checked="" type="radio"/> nie	<input type="radio"/> tak	_____
pomieszczenia administracji (paw.A), pracownia życia codziennego i aktywnej rehabilitacji (paw.G)			
Inne	<input checked="" type="radio"/> nie	<input type="radio"/> tak	_____

---

## Zagrożenia naturalne

Zagrożenie	Komentarz
<input checked="" type="checkbox"/> Powódź	
<input checked="" type="checkbox"/> Huragan	
<input checked="" type="checkbox"/> Deszcz nawalny	
<input checked="" type="checkbox"/> Grad	
<input checked="" type="checkbox"/> Uderzenie pioruna	
<input type="checkbox"/> Osunięcie się ziemi	
<input checked="" type="checkbox"/> Napór śniegu*	
<input type="checkbox"/> Inne	

\*Czy istnieją procedury przewidujące usuwanie nadmiaru śniegu z dachów budynków:

nie  tak

Nadmiar śniegu jest usuwany z dwóch dachów: **zlecenie PK (firma zewnętrzna)**

## ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWE

### Rozmieszczenie budynków

Czy podstawowe obiekty zakładu (produkcja, magazyny, biura) stanowią:

# Ankieta Oceny Ryzyka Majątkowego

jeden kompleks     kilka wydzielonych przestrzennie kompleksów

Uwagi do rozmieszczenia obiektów:  
Zespół połączonych pawilonów (17)

## Konstrukcja budynków

Budynki – typy konstrukcji:

niepalna np. cegła, beton     stalowa, płyty warstwowe     konstrukcje drewniane

Czy zakład jest podzielony na strefy pożarowe zgodnie z wymaganiami przepisów państwowych ?     nie    ( dwie strefy: paw K i reszta pawilonów)  tak  
→

---

Czy wszystkie drzwi przeciwpożarowe w ścianach wydzielen przeciwpożarowych są sprawne:  
 nie     tak     nie dotyczy

Czy wszystkie przejścia kablowe przez ściany wydzielen przeciwpożarowych są odpowiednio uszczelnione:  
 nie     tak     nie dotyczy

Czy na terenie zakładu zlokalizowane są pomieszczenia wydzielone pożarowo?

nie     tak →

Czy obiekty wyposażone są w kłapy dymowe     nie     tak →  
klatki schodowe pawilonów szpitala oraz Rehabilitacji  
Lokalizacja kłap dymowych  
 budynek główny szpitala     magazyny     biura

## Wykrywanie pożaru

System wykrywania pożaru     nie     tak →

Obszary chronione

budynek główny szpitala     magazyny     biura

Elementy sytemu:     przyciski przeciwpożarowe     czujki

Lokalizacja centralki sygnalizacji pożaru     obsługa 24h     inna  
(portiernia oraz centrala telefoniczna)  
Monitoring straży pożarnej     nie     tak

## Ankieta Oceny Ryzyka Majątkowego

Regularne przeglądy i konserwacja  nie  tak

Uwagi do systemu wykrywania pożaru:  
system zamontowany częściowo (nie obejmuje całości obiektu)

### Przeciwpozarowe zabezpieczenia techniczne

Podręczny sprzęt gaśniczy  nie  tak →  
 gaśnice i agregaty gaśnicze  koce gaśnicze  hydranty wewnętrzne

Rodzaje gaśnic i agregatów gaśniczych:

proszkowe  śniegowe  płynowe

Przeglądy:  co 6 lub 12 m-cy  nieregularne

Hydranty wewnętrzne:  nie  tak

Lokalizacja hydrantów wewnętrznych:

budynek główny szpitala  magazyny  biura

w całym obiekcie

Badania hydrantów wew.:  nie  tak

Częstotliwość badań  raz do roku  nieregularne

Data ostatniego badania: **22.04.2015r.**

Uwagi do podręcznego sprzętu gaśniczego: ilość, rodzaje gaśnic oraz wydajność hydrantów zgodne z wymaganiami Rozporządzenia MSWiA z dnia 07 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz.719) oraz polskich norm (protokoły badań do wglądu).

# Ankieta Oceny Ryzyka Majątkowego

## Automatyczne urządzenia gaśnicze

Urządzenia tryskaczowe  nie  tak

## Pozostałe urządzenia gaśnicze

.....

## Organizacja bezpieczeństwa przeciwpożarowego

Szkolenia pracowników (w zakresie):

a) zagrożeń na terenie zakładu  nie  tak

b) obsługi podręcznego sprzętu  nie  tak →

teoretyczne  praktyczne

Zakaz palenia tytoniu  nie  tak →

w miejscach o dużym zagrożeniu  na terenie całego zakładu

z wydzielonym palarniami

bez palarni

Prowadzenie prac pożarowo niebezpiecznych

tylko pisemne pozwolenia  dopuszczalne są inne formy pozwoleń

Czy każdorazowo są określane warunki prowadzenia, zabezpieczenia i kontroli tych prac:

nie  tak

Składowanie materiałów palnych w sąsiedztwie budynku  nie  tak →

odległość od budynków \_\_\_\_\_ m

Odpowiednie zabezpieczenie przejść kablowych przez ściany z płyt warstwowych\*

nie  tak

\* rozumiane jako zabezpieczenie przed mechanicznym uszkodzeniem kabli o krawędzie ścian z blachy stalowej np. w korytkach kablowych, rurkach, inne

Specjalista ds. ochrony przeciwpożarowej  nie  tak

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego  nie  tak

Regularne przeglądy obiektów  nie  tak

# Ankieta Oceny Ryzyka Majątkowego

Badania instalacji elektrycznych/odgromowych  nie  tak

Nadzór nad pracownikami firm obcych  nie  tak

## Przeciwożarowe zaopatrzenie wodne

hydranty zewnętrzne  zbiorniki przeciwożarowe  inne np. staw, jezioro

### Hydranty zewnętrzne:

Lokalizacja hydrantów:  na terenie zakładu  poza terenem

*Jeśli na terenie zakładu:*

Liczba hydrantów zewnętrznych: .....

Rodzaj hydrantów:  nadziemne  podziemne

Sieć hydrantów:  obwodowa  rozgałęziona

Zasilanie sieci:  jednostronne  dwustronne

własne źródło zasilania  z sieci miejskiej

Badania hydrantów  nie  tak →

Częstotliwość badań  raz do roku  rzadziej

Data ostatniego badania: .....

Wnioski wynikające z badań hydrantów zewnętrznych:

.....

### Zbiornik przeciwożarowy

Uwagi dotyczące przeciwożarowego zaopatrzenia wodnego:

.....

---

## **Straż Pożarna**

Najbliższa jednostka Państwowej Straży Pożarnej (PSP)

Odległość / Czas dojazdu .....1 km ..... / ...2 minuty .....

Liczba strażaków/ samochodów na zmianie ..... / .....

Czy PSP prowadzi ćwiczenia w zakładzie  nie  tak →

regularnie  nieregularnie

Najbliższa jednostka Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP)

Odległość / Czas dojazdu ..... / .....

Drogi pożarowe na terenie zakładu  tak  nie

Dostęp do obiektów  pełny  utrudniony

# Ankieta Oceny Ryzyka Majątkowego

Uwagi dotyczące straży pożarnej:

.....

## Historia szkód za ostatnie 5 lat

Rok	Przyczyna szkody	Wysokość szkody w PLN
	Nie wystąpiły	0,00