



BEZPIECZEŃSTWO

W

BWI Poland

Technologies Sp. z o.o.

Oddział w Krośnie

Szanowni Państwo,

BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie ze względu na ilość wytwarzanych i magazynowanych substancji niebezpiecznych podlega przepisom dotyczącym zakładów o zwiększonym ryzyku. Zgodnie z tymi przepisami oraz wymogami ustawy Prawo Ochrony Środowiska, działalność Spółki została zgłoszona do Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Krośnie. W trosce o zapewnienie najwyższego poziomu bezpieczeństwa w BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie zostały opracowane raporty o bezpieczeństwie, program przeciwdziałania awariom, wewnętrzny oraz zewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy. Wszystkie te elementy stanowią część wdrożonego i certyfikowanego System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy, oraz Systemu Zarządzania Środowiskiem który gwarantuje ochronę ludzi i środowiska oraz stanowi nieodłączny element ogólnego systemu zarządzania przedsiębiorstwem.

Mamy świadomość, że prowadzona przez nas działalność wiąże się z ryzykiem powstania awarii przemysłowej. Dlatego systematycznie podnosimy poziom zabezpieczeń, aby zminimalizować występujące ryzyko. Przedstawione w dalszej części opracowania informacje mają na celu zapoznanie Państwa z występującymi zagrożeniami i zasadami postępowania w przypadku powstania ewentualnej awarii. Wszelkie dodatkowe informacje odnoszące się do bezpieczeństwa na terenie BWI Poland Technologies Sp. z o.o. z zachowaniem wymogów określonych w odrębnych przepisach dotyczących ochrony informacji niejawnych, można uzyskać u rzecznika prasowego firmy.

Bogdan Such

Dyrektor Zakładu

## Profil działalności

BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie jest zakładem mechanicznym, produkującym amortyzatory do zawiesznień, kolumny i wkłady do kolumn zawiesznień samochodów osobowych.

Jednym z podstawowych procesów technologicznych w zakładzie jest proces chromowania technicznego tłoczków prowadzony między innymi na automatach do chromowania, proces malowania kataforetycznego i malowania ręcznego oraz procesy zgrzewania, spawania, szlifowania i montażu.

Wdrożone w firmie Systemy Zarządzania definiują zamierzenia i zasady związane z całością prowadzonej działalności, stanowiąc ramy dla ustanawiania i przeglądu wskazanych strategicznych celów dotyczących jakości, środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy.

W BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie zostały wdrożone i certyfikowane:

- System Zarządzania Jakością zgodny z normą IATF 16949:2016
- System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy zgodny z normami PN-N-18001:2004 i OHSAS 18001:2007,
- System Zarządzania Środowiskowego zgodny z normą ISO 14001:2015,

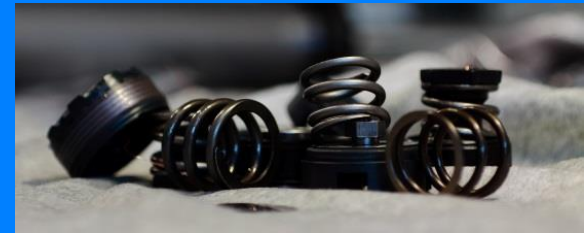


Dane teleadresowe:

**BWI Poland Technologies Sp. z o.o.,**  
ul. Podgórci Tynieckie 2,  
30-399 Kraków, Polska  
tel. +48 12 685 1300

**BWI Poland Technologies Sp. z o.o.**  
**Oddział w Krośnie**  
ul. Gen. Okulickiego 7,  
38-400 Krosno, Polska  
tel. + 48 13 43 71 100  
tel. + 48 13 43 71 148  
fax. +48 13 43 68 010  
mail: [info.krosno@bwigroup.com](mailto:info.krosno@bwigroup.com)

**BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie jako zakład o zwiększonym ryzyku powstawania awarii zobligowany jest do przestrzegania i realizowania nakładanych zadań i obowiązków ustawowych.**



Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006 r., zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej /Dz .U. Nr 30, poz. 208/, **BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie** spełnia kryteria zaliczające go do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Tym samym **BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie** jest zobowiązany zgodnie z ustawą Prawo Ochrony Środowiska do:

- ochrony środowiska przed awariami,
- zapewnienia, by zakład był projektowany, wykonany, prowadzony w sposób zapobiegający awariom przemysłowym i skutecznie ograniczającym ich skutki dla ludzi i środowiska,
- zgłoszenia zakładu właściwym organom administracji państwowej,
- sporządzenia programu zapobiegania awariom z opisem systemu bezpieczeństwa, gwarantującego ochronę ludzi i środowiska i stanowiącego element ogólnego systemu zarządzania zakładem,
- opracowania raportu o bezpieczeństwie potwierdzającego, że zakład jest przygotowany do stosowania programu zapobiegania awariom, ich zwalczania i ograniczania skutków awarii,
- opracowania wewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego w celu zapobiegania, zwalczania i ograniczania skutków awarii przemysłowej, jak również dostarczenia informacji niezbędnych do opracowania zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego,
- dostarczania właściwym organom administracji państwowej informacji zawierających dane o rodzaju, kategorii i ilości substancji niebezpiecznych, znajdujących się na terenie zakładu, a także corocznego aktualizowania tego wykazu.

## Główne substancje niebezpieczne występujące na terenie BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie

Bezwodnik kwasu chromowego	Substancja silnie utleniająca, działa toksycznie po połknięciu, powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, wady genetyczne, raka. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Żywica POWERCRON 693 RESIN	Powoduje poważne oparzenia oraz uszkodzenia skóry.
Gardobond 2225 E	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne, wdychanie może spowodować raka, może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki, działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Uniclean 281	Wywołuje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu, działa szkodliwie po połknięciu.
Gardoclean S5171	Działa szkodliwie po połknięciu, powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

# Sposoby ostrzegania i postępowania ludności w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej uzgodnione z właściwymi organami ochrony przeciwpożarowej.

## Procedury ostrzegania i informowania ludności

### w przypadku wystąpienia poważnej awarii.

Na terenie **BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie** alarmowanie w przypadku zaistnienia awarii odbywa się przy pomocy wszelkich dostępnych środków komunikacji tzn.:

- sygnały akustyczne przekazywane syrenami,
- sieć telefoniczna,
- sieć łączności bezprzewodowej,
- inni pracownicy.

Zasięg alarmowania personelu wynika z rodzaju i wielkości zagrożenia w szczególności od rodzaju alarmu tzw. I, II lub III fazy. Alarmy I i II fazy ogłaszane są w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej w obrębie jednego lub kilku obiektów.

W przypadku zaistnienia pożaru, wybuchu lub wycieku albo innego zagrożenia dla osób lub środowiska alarm o zagrożeniu w **BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie** ogłaszany jest dźwiękiem syreny alarmowej, przerywanymi sygnałami dźwiękowymi trwającymi 10 sekund z przerwami wynoszącymi od 25-30 sekund. Alarmy odwołuje się ciągłym sygnałem dźwiękowym syreny alarmowej trwającym 3 minuty.

Alarm fazy III jest ogłaszany, gdy zagrożone są rejony poza terenem ogrodzonym zakładu produkcyjnego. Alarmowania ludności cywilnej dokonują Służby Państwowej Straży Pożarnej oraz Urzędu Miejskiego w Krośnie.

Poziomy alarmowania

I Faza  
Zagrożenie miejscowe  
w obrębie instalacji do  
ok. 200 m

II Faza  
Zagrożenie miejscowe  
powyżej 200 m, nie  
wychodzące poza  
obszar zakładu

III Faza  
Zagrożenie  
wychodzące poza  
teren zakładu

# Zalecany sposób postępowania ludności zamieszkującej lub przebywającej w bezpośrednim sąsiedztwie BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie na wypadek awarii

W przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie **BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie**, której skutki wychodzą poza obszar przedsiębiorstwa, Spółka oczekuje współpracy pomiędzy społecznością lokalną i organami uprawnionymi do kierowania akcją ratowniczo-gaśniczą (tj. jednostkami ochrony przeciwpożarowej, Policją).



## Po usłyszeniu alarmu o zagrożeniu należy:

- unikać kontaktu z substancjami niebezpiecznymi,
- nie utrudniać dojazdu jednostkom ratowniczym do miejsca zdarzenia,
- nie wchodzić w obszary tzw. wysokiego ryzyka,
- zachować spokój i oddalić się od miejsca zagrożenia w kierunku prostopadłym do kierunku wiatru,
- objąć opieką osoby poszkodowane, starsze, niepełnoletnie i niepełnosprawne,
- zamknąć i uszczelnić drzwi i okna, uszczelnić przewody wentylacyjne,
- słuchać informacji nadawanych w lokalnych środkach masowego przekazu,
- stosować się do poleceń osób kierujących działaniami ratowniczymi i służb porządkowych.

