



**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 w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym. Zgodnie z tymi przepisami oraz wymogami ustawy Prawo Ochrony Środowiska, kwalifikacja Zakładu zwiększonego ryzyka została zgłoszona do Miejskiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Krośnie oraz do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Obowiązująca dokumentacja wymagana przez ustawę Prawo Ochrony Środowiska została przekazana właściwym organom. W trosce o zapewnienie najwyższego poziomu bezpieczeństwa w BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie został opracowany program zapobiegania awariom i wdrożony system zarządzania bezpieczeństwem. Wszystkie te elementy stanowią część wdrożonego i certyfikowanego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy oraz Systemu Zarządzania Środowiskiem, które gwarantują ochronę ludzi i środowiska oraz stanowią 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, tak 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., można uzyskać u rzecznika prasowego firmy z zachowaniem wymogów określonych w odrębnych przepisach dotyczących ochrony informacji niejawnych.

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 normą ISO 45001:2018
- System Zarządzania Środowiskowego zgodny z normą ISO 14001:2015,



Dane teleadresowe:
BWI Poland Technologies
Sp. z o.o. ul. Kpt. Mieczysława
Medweckiego 2
32-083 Balice, Polska
tel.: +48 12 685 1300
www.bwigroup.pl

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
e-mail:
info.krosno@bwigroup.com

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



Na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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, **BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie** spełnia kryteria zaliczające go do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z tym **BWI Poland Technologies Sp. z o.o. Oddział w Krośnie** spełnił obowiązki zgodnie z ustawą Prawo Ochrony Środowiska tj.:

- dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 250 ust. 1, właściwym organom i przekazał im program zapobiegania awariom,
- opracował i wdrożył system zarządzania bezpieczeństwem, gwarantujący ochronę ludzi i środowiska, stanowiący element ogólnego systemu zarządzania zakładem,
- zapewnił, aby zakład był zaprojektowany, wykonany, prowadzony i likwidowany w sposób zapobiegający awariom przemysłowym i ograniczający ich skutki dla ludzi oraz środowiska.

Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku

Nazwa substancji	Kategoria	Zagrożenia
<p style="text-align: center;">Bezwodnik kwasu chromowego</p>	<p style="text-align: center;">H2 OSTRO TOKSYCZNE - kategoria 2, wszystkie drogi narażenia - kategoria 3, narażenia drogą inhalacyjną</p>	<p>Substancja silnie utleniająca, może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu . Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować wady genetyczne. Może powodować raka. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Działa szkodliwie po połknięciu. Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą. Wdychanie grozi śmiercią. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
<p style="text-align: center;">Kąpiele chromowe używane w procesach trawienia, chromowania i w pomocniczych procesach strącania siarczanów</p>	<p style="text-align: center;">H2 OSTRO TOKSYCZNE - kategoria 2, wszystkie drogi narażenia</p>	<p>Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu . Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować wady genetyczne. Może powodować raka. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Działa szkodliwie po połknięciu. Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą. Wdychanie grozi śmiercią. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>

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.

