

## Informacje na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w Airbus Poland S.A.

### 1. Oznaczenie prowadzącego zakład oraz adres

Oznaczenie prowadzącego zakład:

Nazwa Prowadzącego	Airbus Poland S.A.
Kierujący Zakładem	Członek Zarządu
Adres Siedziby	Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa
Telefon	22 5772 202
FAX	22 5772 203
WWW	<a href="http://pzwarszawa.com">pzwarszawa.com</a> , <a href="http://www.zua.com.pl">www.zua.com.pl</a>
e-mail	<a href="mailto:Marek.Kawecki@airbus.com">Marek.Kawecki@airbus.com</a>
NIP	525 00 07 402
Regon	010843400

Adres zakładu:

Nazwa	Airbus Poland S.A.
Adres	Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa
Telefon	22 5772202
Fax	22 5772203

### 2. Potwierdzenie, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz że prowadzący dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 250 ust.1, właściwym organom i przekazał im program zapobiegania awariom.

Airbus Poland S.A. jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) zgodnie z klasyfikacją dokonaną na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 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.

Zgodnie z wymaganiami prawnymi wszystkie obowiązki spoczywające na prowadzącym zakład zostały zrealizowane. Obowiązująca, zaktualizowana dokumentacja wymagana przez

ustawę Prawo ochrony środowiska została przekazana 25.05.2016 Komendantowi Miejskiemu Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie.

### 3. Opis działalności zakładu

Airbus Poland S.A. zajmuje się produkcją elementów do samolotów transportowych C295, cywilnych AIRBUS oraz produkcją samolotów szkolno-treningowych dla wojska, a także remontami i modernizacją takich samolotów.

### 4. Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń, jakie powodują.

Airbus Poland S.A. wykorzystuje i składowane następujące określone rodzaje i kategorie substancji niebezpiecznych, spełniających kryteria kwalifikacyjne 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 (Dz. U. z 2016, poz. 138):

Substancja niebezpieczna	Zagrożenie
<p><b>Tlenek chromu VI (w postaci czystej oraz składnik kąpeli galwanicznych)</b></p>	<p>Wdychanie grozi śmiercią. Działa toksycznie po połknięciu. Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia 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. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
<p><b>Kąpiele galwaniczne</b></p>	<p>Może powodować wady genetyczne. Może powodować raka. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie</p>

	wdychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>Ścieki galwaniczne</b>	Może powodować wady genetyczne. Może powodować raka. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>Grunty i farby (powłoki lotnicze)</b>	Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płód. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
<b>2-butanon</b>	Wysoce łatwopalny, drażniący.
<b>Aceton</b>	Wysoce łatwopalny, drażniący.
<b>Oleje napędowe i opałowe</b>	Palne, rakotwórcze.
<b>Benzyna ekstrakcyjna</b>	Wysoko łatwopalna ciecz i pary, Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią, Może powodować uszkodzenie narządów ,poprzez długotrwałe lub powtarzające narażenie, Działa drażniąco na skórę, Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki, Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

<b>Metanol</b>	Wysoko łatwopalna ciecz i pary. Działa toksycznie po połknięciu. Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. Działa toksycznie w następstwie wdychania. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Powoduje uszkodzenie narządów.
----------------	---

## 5. Informacja dotycząca sposobu ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej.

Na terenie Airbus Poland S.A. alarmowanie w przypadku zaistnienia awarii odbywa się przy pomocy wszelkich dostępnych środków komunikacji tzn.:

- sygnały akustyczne przekazywane syrenami i buczkami,
- sieć telefoniczna,
- inni pracownicy.

Składowane ilości substancji chemicznych oraz posiadane zabezpieczenia nie nakładają konieczności alarmowania ludności cywilnej w przypadku wystąpienia awarii.

Tryb postępowania w przypadku zaistnienia zagrożenia rejonów przyległych do Zakładu obejmuje następujące czynności:

1. Ogłoszenie alarmu
2. Natychmiastowe przekazanie informacji o okolicznościach awarii, niebezpiecznych substancjach związanych z awarią, o podjętych działaniach ratunkowych a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii do Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.
3. Stałej aktualizacji informacji

## 6. Środki bezpieczeństwa

- Wszystkie zbiorniki magazynowe, rurociągi zostały zaprojektowane i są utrzymywane w taki sposób aby zapobiegać wystąpieniu poważnej awarii oraz ograniczyć jej skutki,
- Opracowano i wdrożono procedury mające na celu zapewnienie, że pracownicy zakładu posiadają odpowiednie kwalifikacje w celu należytego wykonywania swoich obowiązków służbowych a także podejmowania działań w przypadku wystąpienia zdarzenia awaryjnego,
- Wdrożono odpowiednie procedury mające na celu zapewnienie odpowiedniego przeszkolenia pracowników,
- Prowadzona jest ciągła kontrola stanu technicznego instalacji.