

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	Zarząd
Adres Siedziby	Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa
Telefon	22 5772202
FAX	22 5772203
WWW	https://pzwarszawa.com/
e-mail	pl.kontakt@airbus.com
NIP	5250007402
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 dnia 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 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 CASA, 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 składowuje 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>H2 OSTRO TOKSYCZNE - kategoria 2, wszystkie drogi narażenia - kategoria 3, narażenie drogą inhalacyjną</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>E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1 lub przewlekłe 1</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 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</p>
<p>E2 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłe 2</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 wdychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować reakcję</p>

	<p>alergiczną skóry. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
<p>P1a MATERIAŁY WYBUCHOWE (zob. objaśnienie nr 8) – Niestabilne materiały wybuchowe lub – Wybuchowe, podklasa 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 lub 1.6, lub – Substancje lub mieszaniny o właściwościach wybuchowych określonych metodą opisaną w części A.14 załącznika do rozporządzenia Komisji (WE) nr 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustalającego metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L 142 z 31.05.2008, str. 1, z późn. zm.) (zob. objaśnienie nr 8) i nienależące do klas zagrożenia, jakie wywołują nadtlutki organiczne lub substancje i mieszaniny samoreaktywne.</p>	<p>Materiały i przedmioty stwarzające zagrożenie pożarem i małe zagrożenie wybuchem lub rozrzutem lub oba te zagrożenia, ale które nie stwarzają zagrożeń wybuchem masowym: (a) przy spalaniu których wydziela się znaczne ciepło promieniowania; lub (b) które zapalają się jeden od drugiego i wywołują mały wybuch lub rozrzut lub oba te efekty razem.</p>
<p>P1b MATERIAŁY WYBUCHOWE (zob. objaśnienie nr 8) Materiały wybuchowe, podklasa 1.4 (zob. objaśnienie nr 10)</p>	<p>Materiały i przedmioty, które stwarzają tylko małe zagrożenie wybuchem w przypadku ich zapalenia lub zainicjowania podczas przewozu. Skutki ograniczają się w znacznym stopniu do sztuki przesyłki i nie prowadzą do rozrzutu odłamków o znacznych rozmiarach lub zasięgu. Pożar zewnętrzny nie powinien wywoływać natychmiastowego wybuchu całej zawartości sztuki przesyłki.</p>
<p>P5c CIECZE ŁATWOPALNE ciecze łatwopalne, kategoria 2 lub 3, nieobjęte P5a i P5b</p>	<p>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.</p>
<p>P8 SUBSTANCJE STAŁE I CIEKŁE UTLENIAJĄCE substancje ciekłe utleniające, kategoria 1, 2 lub 3, lub substancje stałe utleniające, kategoria 1, 2 lub 3</p>	<p>Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz. 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</p>

	<p>plodność. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
<p>P5a CIECZE ŁATWOPALNE - ciecze łatwopalne, kategoria 1, lub - ciecze łatwopalne, kategoria 2 lub 3, utrzymywane w temperaturze powyżej ich temperatury wrzenia, lub - pozostałe ciecze o temperaturze zapłonu ≤ 60°C, utrzymywane w temperaturze powyżej ich temperatury wrzenia</p>	<p>Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p>
<p>P5b CIECZE ŁATWOPALNE Ciecze łatwopalne, kategoria 2 lub 3, jeżeli szczególne warunki procesu, takie jak wysokie ciśnienie lub wysoka temperatura, mogą stanowić zagrożenie poważnymi awariami, lub – Pozostałe ciecze o temperaturze zapłonu ≤ 60°C, jeżeli szczególne warunki procesu, takie jak wysokie ciśnienie lub wysoka temperatura, mogą stanowić zagrożenie poważnymi awariami (zob. objaśnienie nr 12)</p>	<p>Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy</p>
<p>P3b AEROZOLE ŁATWOPALNE (zob. uwaga 11.1) aerozole „łatwopalne”, niezawierające gazów łatwopalnych kategorii 1 lub 2 ani cieczy łatwopalnych kategorii 1 (zob. uwaga 11.2)</p>	<p>Skrajnie łatwopalny aerozol. Działa szkodliwie w następstwie wdychania. Może powodować uszkodzenie narządów (ośrodkowy układ nerwowy) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
<p>Oleje napędowe i opałowe</p>	<p>Palne, rakotwórcze.</p>
<p>Metanol</p>	<p>Wysoce 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.</p>
<p>Acetylen</p>	<p>Skrajnie łatwopalny gaz. Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza. Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.</p>
<p>Tlen</p>	<p>Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz. Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.</p>

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

Na terenie Zakładu 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.

Data aktualizacji: kwiecień 2026