



## Informacje przekazywane do publicznej wiadomości przez prowadzącego zakład

Wydanie: 1  
Data: 26.11.2020

Strona 1/5

### 1 Oznaczenie prowadzącego zakład

#### Austin Powder Polska Sp. z o.o.

Łukaszów 37

59-516 Zagrodno

tel. 076 744 94 40, e-mail: [biuro@austinpowder.pl](mailto:biuro@austinpowder.pl)

<http://www.austinpowder.pl>

### 2 Potwierdzenia, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz że prowadzący dokonał zgłoszenia, właściwym organom i przekazał im program zapobiegania awariom

Zakład Austin Powder Polska Sp. z o.o. w Łukaszowie na podstawie art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.) jest klasyfikowany jako zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ze względu na rodzaj, kategorie i ilości substancji niebezpiecznych znajdujących się w zakładzie uznaje się go za zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na podstawie art. 250 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2001 nr 62 poz. 627 z późn. zm.) prowadzący zakład zgłosił zakład właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej (Komenda Powiatowa PSP w Złotoryi) oraz przekazał je do wiadomości Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska (WIOŚ we Wrocławiu). Organom został przekazany program zapobiegania awariom.

### 3 Opis działalności zakładu

Austin Powder Polska Sp. z o.o. na terenie zakładu w Łukaszowie prowadzi formułację emulsji przemysłowych (półproduktu do produkcji materiałów wybuchowych emulsyjnych) oraz reagentów do ich sensybilizacji. Formułacja to proces mieszania substancji i/lub mieszanin, w którym nie zachodzą żadne reakcje chemiczne. Zaznacza się, że emulsje przemysłowe nie są klasyfikowane jako materiały wybuchowe, a jako substancje utleniające klasy 5.1 według umowy dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

Na terenie zakładu magazynowane są substancje niebezpieczne wykorzystywane na potrzeby własne oraz przeznaczone na dalszą sprzedaż. Rodzaje i ilość substancji niebezpiecznych znajdujących się na terenie zakładu mieści się w przedziałach określonych przez rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016 poz. 138). Substancje niebezpieczne przechowywane są w obiektach specjalnie do tego zaprojektowanych, a dostęp do nich posiada jedynie upoważniony personel.

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

Poniższa tabela została opracowana według terminologii stosowanej w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. 2016 poz. 138). Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych została opracowana w oparciu o reprezentatywne przykłady substancji niebezpiecznych występujących na terenie zakładu. Zależnie od tego w jaki sposób producenci zarejestrowali dane substytuty możliwe są nieznaczne różnice. Ze względu na powyższe, w celu uzyskania dokładnych informacji dotyczących charakterystyki substancji niebezpiecznych znajdujących się aktualnie na terenie zakładu Austin Powder Polska Sp. z o.o. w Łukaszowie firma zaleca kontakt.



**Informacje przekazywane do publicznej  
wiadomości przez prowadzącego zakład**

Strona 2/5

Nazwa substancji	Kategorie	Zagrożenia
Azotan amonu	Azotan amonu techniczny	Eye Irrit. 2, H319 Ox. Sol. 3, H272
Azotan sodu	P8 Substancje stałe i ciekłe utleniające, substancje stałe utleniające, kategoria 3	Eye Irrit. 2, H319 Ox. Sol. 3, H272
Azotyn sodu	H2 Ostro toksyczne, kategoria 3, narażenie drogą inhalacyjną P8 Substancje stałe i ciekłe utleniające, substancje stałe utleniające, kategoria 3 E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1	Acute Tox. 3, H301 Ox. Sol. 3, H272 Aquatic Acute, 1, H400
Elementy systemów inicjowania	H3 Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe E1 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii ostre 1	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1A, H360Df Carc. 2, H351 STOT SE 1, H370 STOT RE 2, H373 Expl. 1.1, H201 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400
Faza nieorganiczna	Azotan amonu techniczny	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Ox. Liq. 3, H272
Kwas octowy	P5c Ciecze łatwopalne, ciecze łatwopalne, kategoria 3, utrzymywane w temperaturze powyżej ich temperatury wrzenia	Skin Corr. 1B, H314 Flam. Liq. 3, H226
Materiały wybuchowe	H1 Ostro toksyczne, kategoria 1, wszystkie drogi narażenia P1a Materiały wybuchowe, wybuchowe, podklasa 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 lub 1.6	Acute Tox. 1, H310 (MW nitroestrowe) Acute Tox. 2, H330 (MW nitroestrowe) Acute Tox. 2, H300 (MW nitroestrowe) Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2 H315 (MW emulsyjne) STOT RE 2, H373 (MW nitroestrowe) Expl 1.1, H201 Ox. Sol. 1, H271 Aquatic Chronic 3, H412
Matryca emulsji	P8 Substancje stałe i ciekłe utleniające	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Ox. Sol. 3, H272
Olej napędowy	Produkty ropopochodne i paliwa alternatywne a) benzyny i benzyny ciężkie, b) nafty (w tym paliwa do silników odrzutowych), c) oleje gazowe (w tym paliwo do silników wysokoprężnych, oleje opałowe i mieszaniny olejów gazowych), d) ciężki olej opałowy, e) paliwa alternatywne mające takie samo zastosowanie i posiadające podobne właściwości pod względem palności oraz zagrożeń dla środowiska jak produkty, o których mowa w lit. a–d	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411
Olej opałowy	Produkty ropopochodne i paliwa alternatywne a) benzyny i benzyny ciężkie, b) nafty (w tym paliwa do silników odrzutowych), c) oleje gazowe (w tym paliwo do silników wysokoprężnych, oleje opałowe i mieszaniny olejów gazowych), d) ciężki olej opałowy, e) paliwa alternatywne mające takie samo zastosowanie i posiadające podobne właściwości pod względem palności oraz zagrożeń dla środowiska jak produkty, o których mowa w lit. a–d	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411
Tiomocznik	E2 Niebezpieczne dla środowiska wodnego w kategorii przewlekłe 2	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361d Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 2, H411



## Informacje przekazywane do publicznej wiadomości przez prowadzącego zakład

Strona 3/5

### 5 Informacje dotyczące sposobów ostrzeżenia i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

Poważna awaria przemysłowa to zdarzenie, w szczególności emisja, pożar lub wybuch, powstałe w trakcie procesów wykonywanych na terenie zakładu i z udziałem jednej lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Sygnałami świadczącymi o możliwości wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na terenie zakładu Austin Powder Polska Sp. z o.o. w Łukaszowie są:

- sygnały dźwiękowe emitowane przez syrenę zakładową,
- wzmożony ruch pojazdów ekip ratowniczych,
- nienaturalny zapach,
- unoszący się znad terenu zakładu dym,
- płomienie,
- huk,
- fala podmuchowa,
- odłamki.

W przypadku oceny sygnałów jako sygnały świadczące o wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej ludność zobowiązana jest do stosowania się do zaleceń niniejszego punktu.

W przypadku wątpliwości co do obserwowanych sygnałów zaleca się kontakt z wartownią, pod nr. **+48 76 745 81 20**.

**UWAGA:** Użycie syreny zakładowej ma wyłącznie charakter pomocniczy i służyć przede wszystkim poinformowaniu pracowników zakładu oraz osób przebywających na jego terenie o zagrożeniu i konieczności ograniczenia jego skutków i ewakuacji pracowników. Każdorazowe uruchomienie sygnału alarmowego, związane z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej lub innego zagrożenia, wiąże się z jednoczesnym przekazaniem informacji o zdarzeniu do właściwych miejscowo organów, w szczególności Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Syreny alarmowe podlegają rutynowym testom działania, takie użycie uzgadniane jest z Państwową Strażą Pożarną.

**Sygnal alarmu:** akustyczny, modulowany (dźwięk trwający 3 sekundy i przerwa 1 sekunda), trwający przez 3 minuty.

**Sygnal odwołania alarmu:** akustyczny, ciągły, trwający przez 3 minuty.

### Zalecenia ogólne

1	Zachować spokój, nie wywoływać paniki, zaalarmować okrzykiem innych ludzi i pomóc tym, którzy tego potrzebują. Obserwować otoczenie. Nie ratować mienia i inwentarzu do czasu ustabilizowania się sytuacji.
2	Nie zbliżać się do strefy zagrożenia.
3	Przybywając w budynku, nie zbliżać się do okien od strony zakładu.
4	Włączyć telewizor lub radiodbiornik na częstotliwości stacji lokalnej.
5	Nasłuchiwać nadawanych komunikatów (również przekazywanych przez ruchome środki nagłaśniające).
6	Postępować zgodnie z poleceniami z komunikatów.



## Informacje przekazywane do publicznej wiadomości przez prowadzącego zakład

Strona 4/5

7	Przygotować się do ewentualnej ewakuacji – zebrać niezbędny bagaż (ciepłe ubrania, leki, dokumenty).
8	W przypadku zarządzenia ewakuacji wyłączyć media (prąd elektryczny, odciąć dopływ gazu i wody), zabrać przygotowany bagaż, zamknąć obiekt i udać się w wyznaczone miejsce.

Decyzję o ewentualnej ewakuacji okolicznych mieszkańców podejmuje właściwy terytorialnie organ administracji publicznej. Informacja o niej zostanie przekazana przez uprawnione organy właściwe do spraw zarządzania kryzysowego za pośrednictwem urzędów własnych, środków masowego przekazu lub w sposób zwyczajowo przyjęty.

### Zalecenia szczególne

<b>W przypadku intensywnego zadymienia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Przebywając na terenie otwartym:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– oddalić się od strefy zagrożenia,</li><li>– poruszać się prostopadle do kierunku wiatru,</li><li>– chronić drogi oddechowe (wilgotne tampony, tkaniny, zwilżone roztworem wodnym sody oczyszczonej lub wodą),</li><li>– schronić się w najbliższym budynku i nie opuszczać go do czasu otrzymania odpowiedniego komunikatu.</li></ul></li><li>– <b>Przebywając w pojeździe:</b><ul style="list-style-type: none"><li>– zamknąć okna, wyłączyć wentylację,</li><li>– jeżeli widzialność na to pozwala – oddalić się,</li><li>– poruszając się bezwzględnie unikać utrudniania dojazdu służb ratowniczych na teren zakładu.</li></ul></li><li>– <b>Przebywając w budynku (domu, biurze, sklepie, itp.):</b><ul style="list-style-type: none"><li>– pozamykać drzwi i okna, uszczelnić je oraz otwory wentylacyjne wilgotną tkaniną, papierem, zwilżonymi roztworem wodnym sody oczyszczonej lub wodą),</li><li>– chronić drogi oddechowe (wilgotne tampony, tkaniny, zwilżone roztworem wodnym sody oczyszczonej lub wodą),</li><li>– nie opuszczać budynku do czasu otrzymania odpowiedniego komunikatu.</li></ul></li></ul>
--	--



**Informacje przekazywane do publicznej wiadomości przez prowadzącego zakład**

Strona 5/5

<p><b>W przypadku wybuchu</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Przebywając na terenie otwartym:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- oddalić się od strefy zagrożenia,</li><li>- patrzeć w stronę zakładu, wypatrywać odłamków i ich unikać,</li><li>- schronić się w najbliższym budynku i nie opuszczać go do czasu otrzymania odpowiedniego komunikatu.</li></ul></li><li>- <b>Przebywając w pojeździe:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- oddalić się od strefy zagrożenia,</li><li>- patrzeć w stronę zakładu, wypatrywać odłamków i ich unikać,</li><li>- poruszając się bezwzględnie unikać utrudniania dojazdu służb ratowniczych na teren zakładu.</li></ul></li><li>- <b>Przebywając w budynku (domu, biurze, sklepie, itp.):</b><ul style="list-style-type: none"><li>- w przypadku możliwego naruszenia konstrukcji budynku przejść do najbezpieczniejszego pomieszczenia, osłaniać głowę,</li><li>- w przypadku przebywania w zniszczonym budynku, bez możliwości jego opuszczenia należy zająć pozycję umożliwiającą swobodne oddychanie i oczekiwanie na pomoc ratowników,</li><li>- nie opuszczać budynku do czasu otrzymania odpowiedniego komunikatu.</li></ul></li></ul>
-----------------------------------	---

W przypadku braku możliwości samodzielnego opuszczenia strefy zagrożenia należy zająć pozycję umożliwiającą zachowanie przytomności przez jak najdłuższy czas i jak najłatwiejsze nawiązanie kontaktu z ratownikami.