

# Instrukcja o postępowaniu mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii w Zakładzie „Goodrich Aerospace Poland Sp. z o. o.”

Nazwa zakładu:

Goodrich Aerospace Poland Sp. z o. o.  
ul. Żwirki i Wigury 6a, 38-400 Krosno

Nazwa zakładu produkcyjnego:

Goodrich Aerospace Poland Sp. z o. o.  
Tajęcina 111, 36-002 Jasionka

Zakład w Tajęcinie jest firmą, której przedmiotem produkcji są elementy podwozi lotniczych dla czołowych światowych producentów lotniczych (Boeing, F-16, F-17, Bombardier, Airbus). Podstawowymi procesami technologicznymi są:

- obróbka skrawaniem,
- obróbka galwaniczna,
- malowanie półfabrykatów z materiałów żelaznych i jego stopów oraz metali kolorowych i ich stopów.

Na etapie procesu technologicznego niektóre elementy poddawane są także: oczyszczaniu powierzchniowemu, zaczyszczaniu, obróbce cieplnej, umacnianiu powierzchniowemu.

Telefon: (17) 866 90 00

Fax: (17) 866 90 01

www: [goodrichaerospace.pl/krosno](http://goodrichaerospace.pl/krosno)

e-mail: [krosno.secretariat@collins.com](mailto:krosno.secretariat@collins.com)

KRS: 0000310545

NIP: 684 25 40 071

REGON: 180308959

## 1. Rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie o zwiększonym ryzyku.

Substancje znajdujące się na terenie Spółki Goodrich Zakład w Tajęcinie stwarzają zagrożenia toksyczne dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia i życia człowieka w związku z prowadzonymi procesami galwanicznymi, które obejmują: odtłuszczanie, trawienie, chromowanie, kadmowanie, niklowanie, cynkowanie-niklowe, fosforanowanie, anodowanie, srebrzenie, usuwanie powłok.

Na podstawie kart charakterystyki dla poszczególnych mieszaniny oraz substancji chemicznych, używanych w powyższych procesach, wyodrębniono trzy grupy substancji bądź mieszanin, których, zgodnie z pkt 3.3 objaśnień załącznika do rozporządzenia 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. z 2016 r., poz. 138), ilości są większe niż 2% podanych ilości progowych:

- Ostro toksyczne, kategoria 1, wszystkie drogi narażenia.
- Ostro toksyczne, kategoria 2, wszystkie drogi narażenia, kategoria 3, narażenie drogą inhalacyjną.
- Niebezpieczne dla środowiska wodnego, kategoria 1, ostre lub przewlekłe.

## 2. Sposób powiadamiania i alarmowania mieszkańców, właściwych dla każdego rodzaju zagrożenia.

Po wystąpieniu awarii przemysłowej w zakładzie, wraz z uruchomieniem wewnętrznej procedury alarmowania i ostrzegania pracowników Spółki, jednocześnie następuje zaalarmowanie o zdarzeniu Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie.

W następnej kolejności powiadamiane są instytucje administracyjne:

- Wojewódzkie Centrum Powiadamiania Kryzysowego.
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie – w przypadku zdarzenia z udziałem niebezpiecznych substancji.

W trakcie zawiadomiania powyższych instytucji, następuje przekazanie szczegółowych informacji o zdarzeniu i ich bieżąca aktualizacja.

W kolejnym etapie alarmowania, w sytuacji powstania awarii, następuje poinformowanie o zdarzeniu lokalnego społeczeństwa, które będzie realizowane poprzez:

- telefoniczne powiadomienie sąsiednich zakładów przez przedstawiciela firmy GAP;
- wykorzystanie megafonów oraz środków masowego przekazu, i następnie poinformowanie mieszkańców okolicznych miejscowości przez służby ratownicze oraz media publiczne (w razie realnego zagrożenia dla najbliższej ludności);
- aplikację na urządzenia mobilne RSO – Regionalny System Ostrzegania.

### **3. Sposobów zachowania się mieszkańców na wypadek wystąpienia zagrożeń.**

W przypadku zauważenia w otoczeniu zakładu sytuacji, mogącej wskazywać wystąpienie awarii (np. płomień, unoszący się dym, charakterystyczny zapach, wzmożony ruch pojazdów służb ratowniczych, usłyszenia komunikatu, itp.) należy zachować spokój i jak najszybciej opuścić rejon zagrożenia, oraz udać się w bezpieczne miejsce (np. własnego domu) z dostępem do środków masowego przekazu (televizja, internet, radio).

Po otrzymaniu informacji o wystąpieniu awarii przemysłowej:

- Nie zbliżaj się do rejonu zagrożenia;
- Znajdując się na terenie otwartym, opuść miejsce zagrożenia prostopadle do kierunku wiatru;
- Będąc w domu, włącz telewizor i radioodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej lub włącz aplikację RSO na urządzeniu mobilnym. Komunikaty mogą być również przekazywane za pomocą megafonów przez służby ratownicze;
- Wysłuchaj lub przeczytaj uważnie nadawane komunikaty i postępuj zgodnie z zawartymi w nim poleceniami;
- Pozamykaj wszystkie okna i drzwi do budynku (otwory uszczelnij używając mokrych tkanin np. ręczników, prześcieradeł).

**Ewentualna decyzja o konieczności ewakuacji okolicznych mieszkańców pozostaje w gestii instytucji i służb uprawnionych do jej zarządzania. Decyzji tej należy bezwzględnie się podporządkować.**

W sytuacji koniecznej ewakuacji z domu należy:

- Zabrać dokumenty osobiste, telefon komórkowy oraz przyjmowane leki;
- Wyłączyć dopływ wszystkich mediów do budynku/mieszkania (gaz, prąd, woda);
- Upewnić się, czy wszystkie okna i drzwi są zamknięte;
- W przypadku problemów z ewakuacją domowników, sąsiadów (osoby starsze, niepełnosprawne), zgłosić ten fakt służbom ratowniczym;
- Do czasu przybycia służb ratowniczych, zaopiekować się osobami o ograniczonej zdolności poruszania się;
- Udać się w miejsce zbiórki do ewakuacji, które zostało wskazane w treści komunikatów.

### **4. Wykazu telefonów alarmowych oraz adresów i telefonów wojewódzkich, powiatowych i gminnych organów i służb odpowiedzialnych za podjęcie działań operacyjno - ratowniczych.**

Goodrich Aerospace Poland Sp. z o. o.  
Tajęcina 111, 36-002 Jasionka  
Telefon: (17) 866 90 00  
Fax: (17) 866 90 01  
www: [goodrichaerospace.pl/krosno](http://goodrichaerospace.pl/krosno)  
e-mail: [krosno.secretariat@collins.com](mailto:krosno.secretariat@collins.com)

Telefon alarmowe:

Numer alarmowy 112

Państwowa Straż Pożarna 998

Policja 997

Pogotowie Ratunkowe 999

Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Województwa Podkarpackiego  
(17) 867 19 17

Wydział Zarządzania Kryzysowego i Ochrony Ludności Miasta Rzeszowa  
(17) 875 44 25