

INFORMACJA DOTYCZĄCA ZAKŁADU ZWIĘKSZONEGO RYZYKA

Informacja na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowych w Zakładzie Produkcyjnym GÓR-STAL Sp. z o.o. w Bochni.



01. Oznaczenie prowadzącego zakład.

02. GÓR-STAL Sp. z o.o. – Zakład produkcyjny w Bochni jako zakład podlegający przepisom dotyczącym zakładów o zwiększonym ryzyku.

03. Opis działalności zakładu.

04. Główne substancje niebezpieczne na terenie GÓR-STAL Sp. z o.o. decydujące o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku.

05. Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej oraz środków bezpieczeństwa, które zostaną podjęte w przypadku wystąpienia awarii.

Niniejszy dokument zawiera informacje określone w art. 261 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U.z 2018 r., poz. 799, z póź. zm.).

Informacja dotycząca zakładu zwiększonego ryzyka

Oznaczenie prowadzącego zakład oraz kierującego zakładem, ich adresy zamieszkania lub siedziby:

Prowadzący zakład:

GÓR-STAL sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 11, 38-300 Gorlice, Polska

Adres strony internetowej zakładu:

www.gor-stal.pl ; www.termpir.eu

Kierujący zakładem:

Krystian Łukaszyk – Dyrektor Zakładu
GÓR-STAL sp. z o.o.
ul. Adolfa Mitera 9, 32-700 Bochnia, Polska

Informacja o tytule prawnym:

KRS: 0000166841
NIP: 7381945154
Regon: 852712117
Kapitał zakładowy Spółki: 5 000 000 zł

Adres zakładu:

GÓR-STAL sp. z o.o.
ul. Adolfa Mitera 9, 32-700 Bochnia

Informacja dotycząca zakładu zwiększonego ryzyka

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.

GÓR-STAL Sp. z o.o. – Zakład produkcyjny w Bochni podlega przepisom dotyczącym zakładów o zwiększonym ryzyku. GÓR-STAL Sp. z o.o. ze względu na rodzaj, kategorie i ilości substancji niebezpiecznych znajdujących się na jej terenie, została zaliczona do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o czym powiadomiono Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bochni oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2018.672) art. 250 oraz stosownie do zapisów art. 251 ww. ustawy zostały opracowane i przekazane do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bochni oraz do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska:

zgłoszenie zakładu zwiększonego ryzyka,

Program Zapobiegania Awariom,

Informacja dotycząca zakładu zwiększonego ryzyka

Opis działalności zakładu :

Zakład produkcyjny w Bochni Firmy GÓR - STAL Sp. Z o.o. zlokalizowany jest na terenie Bocheńskiej Strefy Aktywności Gospodarczej przy ul. Adolfa Mitera 9.

Przedmiotem działalności firmy GÓR-STAL Sp. z o.o. w Bochni jest produkcja najbardziej zaawansowanych technicznie i ekologicznie płyt izolacyjnych służących do ocieplania budynków. W ofercie firma posiada szeroki wybór płyt ściennych, dachowych oraz podłogowych. Zakład w Bochni specjalizuje się w produkcji płyt PIR oraz IZOPROOF, które znakomicie sprawdzają się podczas ocieplania zarówno hal i budynków przemysłowych, a w tym produkcyjnych i magazynowych, jak i budynków prywatnych oraz pomieszczeń w domach jednorodzinnych.



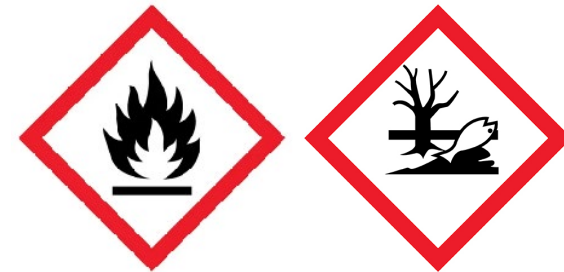


Informacja dotycząca zakładu zwiększonego ryzyka

Główne substancje niebezpieczne występujące na terenie GÓR-STAL Sp. z o.o. w Bochni decydujące o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku



- Izopentan
- Metyloetyloketon (MEK)
- Spray KON MAX
- Ameri-Pol A500 Eco Drum
- Niaux- L6900



**Substancje wykorzystywane przez Zakład
GÓR-STAL Sp. z o.o. w procesie produkcyjnym,
podlegające kwalifikacji w zakresie ryzyka awarii
przemysłowej.**

Lp.	Nazwa	Klasyfikacja substancji i kategoria zagrożeń
01	Izopentan	H 224 Skrajnie łatwopalna ciecz i pary H 304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią H 336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy H 411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
02	Metyloetyloketon (MEK)	H 225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary H 319 Działa drażniąco na oczy H 336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
03	Spray KON MAX	H 280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem H 220 Skrajnie łatwopalny aerozol H 315 Działa drażniąco na skórę H 319 Działa drażniąco na oczy H 336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy H 351 Podejrzewa się, że powoduje raka
04	Ameri-Pol A500 Eco Drum	H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary
05	Niix- L6900	H 411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Informacja dotycząca zakładu zwiększonego ryzyka

Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej oraz środków bezpieczeństwa, które zostaną podjęte w przypadku wystąpienia awarii.

Ostrzeganie i alarmowanie

W przypadku awarii chemicznej, wybuchu, pożaru lub innego zagrożenia, w GÓR-STAL Sp. z o.o. uruchamiany jest niezwłocznie system alarmowania, ostrzegania oraz informowania zgodnie z wdrożonym Programem zapobiegania poważnym awariom przemysłowym.



Dla osób przebywających na terenie GÓR-STAL w Bochni alarmowanie odbywa się zgodnie z wewnętrznymi procedurami obowiązującymi w zakładzie.

System informowania lokalnej społeczności (w tym przede wszystkim osób przebywających w sąsiadujących firmach) o awarii oparty jest o sygnał dźwiękowy syreny i komunikaty słowne.

Alarmowanie o zagrożeniu chemicznym ma na celu ostrzeżenie ludności oraz umożliwienie jej ewakuacji lub schronienia się w zamkniętych pomieszczeniach.

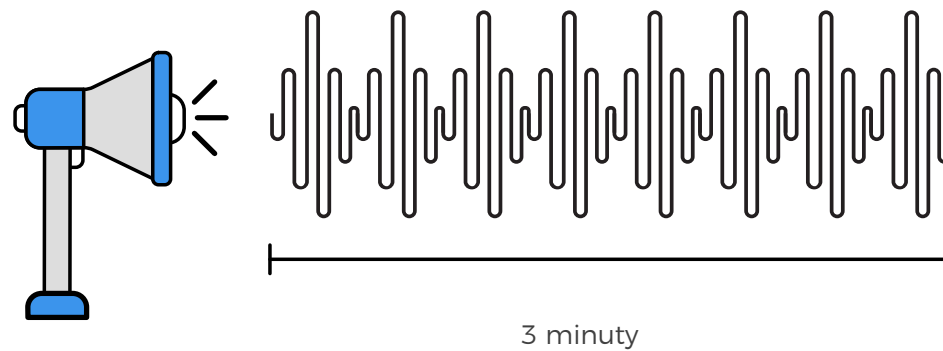
System ostrzegania i alarmowania przyjęty do realizacji w GÓR-STAL Sp. o. obejmuje:

- zawiadomienie służb ratowniczych organów administracji,
- uruchomienie syren alarmowych w zagrożonych rejonach, informowanie ludności poprzez środki masowego przekazu oraz telefonię komórkową,
- emisję komunikatów z urządzeń zainstalowanych na pojazdach Straży Pożarnej i Policji.

Ogłoszenie i odwołanie alarmu za pomocą syren alarmowych

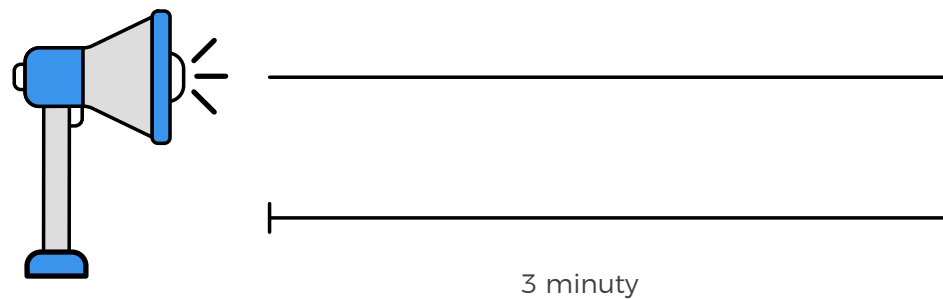
Ogłoszenie alarmu:

Sygnal modulowany 9 razy trwający 3 minuty



Odwołanie alarmu:

Sygnal ciągły trwający 3 minuty



Zasady postępowania w przypadku zagrożenia

Osoby przebywające w strefie potencjalnego zagrożenia powinny:

- natychmiast schronić się w najbliższym budynku,
- objąć opieką osoby starsze, niepełnoletnie i niepełnosprawne unikać kontaktu z substancjami niebezpiecznymi,
- osoby przebywające na terenie otwartym powinny jak najszybciej opuścić rejon zagrożenia, czyli przemieścić się prostopadle do kierunku wiatru, wyznaczonego na podstawie wiatrowskazu, dymu z komina, chmury, itp.,
- w budynku należy zamknąć i uszczelnić okna, przewody wentylacyjne,
- zamknąć zawory gazowe, wyłączyć urządzenia elektryczne,
- w pomieszczeniu, jeżeli jest to możliwe, należy włączyć radioodbiornik lub telewizor w celu odbioru komunikatów nadawanych na częstotliwościach lokalnych,
- należy stosować się do instrukcji i poleceń służb ratowniczych.

Najważniejsze numery telefonów:

Siedziba		Telefon
Komenda Powiatowa PSP w Bochni	32-700 Bochnia, ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 7	✓ 112 ✓ 998 ✓ 14 611 60 97
Komenda Powiatowa Policji w Bochni	32-700 Bochnia, ul. Krakowska 39	✓ 112 ✓ 997 ✓ 47 832 32 22
Centrum Powiadomienia Ratunkowego w Krakowie	31-156 Kraków ul. Basztowa 22	✓ 112
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Bochni	32-700 Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 31	✓ 14 611 95 41 ✓ 14 611 95 42
Urząd Miasta w Bochni	32-700 Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 31	✓ 14 614 91 00
Straż Miejska w Bochni	32-700 Bochnia ul. Regis 2	✓ 14 611 84 05

