



CHIMIMECA

INNOVATIVE CHEMICAL METAL FINISHING

**INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBU OSTRZEGANIA I
POSTĘPOWANIA SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU
WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ
DLA CHIMIMECA POLSKA SP. Z O.O.**

Tarnowskie Góry 2021r.

1. Oznaczenie prowadzącego zakład oraz adres.

Oznaczenie prowadzącego zakład:

Prowadzący zakład	Joanna Idzikowska
Kierujący zakładem	Joanna Idzikowska
Adres	CHIMIMECA POLSKA SP. Z O.O. ul. Zagórska 167 A 42-600 Tarnowskie Góry
Telefon	32 / 450 86 22
Fax	32 / 450 86 24
E-mail	biuro@chimimeca.pl
NIP	645 232 24 32
Regon	15607845

Adres zakładu:

Adres	CHIMIMECA POLSKA SP. Z O.O. ul. Zagórska 167A 42-600 Tarnowskie Góry
Telefon	32 / 450 86 22
Fax	32 / 450 86 24
E-mail	biuro@chimimeca.pl

2. Potwierdzenie, że zakład podlega regulacjom prawnym i przepisom administracyjnym ustanawiającym system przeciwdziałania poważnym awariom.

Zakład CHIMIMECA POLSKA Sp. z o.o. jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) zgodnie z klasyfikacją dokonaną na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r., poz. 138).

Zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r., poz. 1219), dokonano zgłoszenia zakładu Komendantowi Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie.

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

wymagana przez ustawę Prawo ochrony środowiska została przekazana Komendantowi Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie. Stanowi to potwierdzenie dopełnienia wszystkich obowiązków spoczywających na prowadzącym zakład.

3. Opis działalności prowadzonej w zakładzie.

CHIMIMECA POLSKA Sp. z o.o. prowadzi działalność usługową w zakresie powierzchniowej obróbki metali (proces oczyszczania elementów stalowych metodą trawienia polega na odtłuszczaniu elementów stalowych, trawieniu chemicznym poprzez kąpiel trawiącą i pasywację oraz płukanie wodą destylowaną). Procesy są prowadzone w instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych.

4. Charakterystyka składowanych produktów i substancji niebezpiecznych.

W zakładzie CHIMIMECA POLSKA Sp. z o.o. są stosowane niebezpieczne substancje i mieszaniny chemiczne, stwarzające zagrożenie dla zdrowia (posiadają właściwości żrące, szkodliwe) oraz zagrożenia dla środowiska.

Na terenie zakładu są również stosowane inne niebezpieczne substancje chemiczne, stanowiące mniejsze zagrożenie.

Zagrożenia stwarzane przez stosowane substancje: powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu; działa toksycznie w kontakcie ze skórą; działa toksycznie po połknięciu lub w następstwie wdychania; działa szkodliwie po połknięciu; działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



Karty charakterystyk substancji decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zestawiono poniżej.

Wszelkie karty charakterystyk są dostępne na terenie zakładu u Kierownika Działu Usług, tel. 32 / 450-86-22.

5. Informacje dotyczące głównych scenariuszy awarii przemysłowej.

W przypadku uwolnienia substancji niebezpiecznej z instalacji technologicznej, znajdującej się w zakładzie CHIMIMECA POLSKA Sp. z o.o. może dojść do powstania awarii przemysłowej, która jest bezpośrednią przyczyną zagrożenia chemicznego.

Rodzaj zagrożenia zależy od wielu czynników, a przede wszystkim od właściwości uwalnianej substancji, ilości, stanu skupienia, warunków procesowych, rodzaju i sposobu uwolnienia oraz możliwych oddziaływań ze środowiskiem.

Awaria może być związana z rozszczelnieniem instalacji, wyciekami ze zbiornika lub pojemników umieszczonych na regałach, jak również zmieszaniem środków chemicznych.

6. Informacje na temat środków bezpieczeństwa oraz sposobów ograniczania skutków awarii przemysłowej.

CHIMIMECA POLSKA Sp. z o.o. zapewnia, że w pełni kontroluje realizowanie prowadzonych procesów, stale nadzoruje stan techniczny wszystkich urządzeń, także wszyscy pracownicy znają obowiązujące procedury i odbywają regularne szkolenia.

W celu zapobiegania i ograniczania skutków awarii przemysłowych w zakładzie wdrożono szereg technicznych, organizacyjnych i proceduralnych środków bezpieczeństwa:

- **Tace zabezpieczające**, instalacje magazynowania surowców i produktów są zabezpieczone systemem tac, które zabezpieczają przed rozprzestrzenianiem się ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych.
- **Mobilne zestawy sorbcyjne**, zestaw zróżnicowanych sorbentów uniwersalnych umieszczonych w mobilnym pojemniku, pochłaniają wodę, oleje i produkty ropopochodne, płyny przemysłowe, chłodziwa i nieagresywne chemikalia oraz większość agresywnych chemikaliów. W skład zestawu wchodzi m.in. rękawy sorbcyjne, maty sorbcyjne, poduszki sorbcyjne, sorbent sybki. Zestawy są gotowe do natychmiastowego użycia w awaryjnych sytuacjach.
- **Rękaw wiatrowskazu**, który pomoże wskazać kierunek wiatru, a tym samym kierunek przemieszczania się skażonego powietrza.
- **Określone procedury/ instrukcje: postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii; postępowania z substancjami niebezpiecznymi; instrukcja BHP przy magazynowaniu i stosowaniu substancji niebezpiecznych.**

7. Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej.

W trosce o bezpieczeństwo pracowników, społeczności lokalnej oraz środowiska naturalnego CHIMIMECA POLSKA Sp. z o.o. współpracuje ze służbami zewnętrznymi odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo w zakresie postępowania w przypadku wystąpienia awarii oraz ograniczenia jej skutków.

Wykaz telefonów alarmowych oraz adresów i telefonów wojewódzkich, powiatowych i gminnych organów i służb odpowiedzialnych za podjęcie działań operacyjno ratowniczych.



1	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach ul. Górnicza 36; 42-600 Tarnowskie Góry	tel.: 478-518-600
2	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie ul. Rząsawska 24/28; 42-200 Częstochowa	tel.: 34 / 369-41-20 tel.: 34 / 369-41-29
3	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu ul. Moniuszki 25; 41-902 Bytom	tel.: 32 / 397-66-60
4	Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego Starostwo Powiatowe ul. Górnicza 36; 42-600 Tarnowskie Góry	tel.: 32 / 381-25-00 wew. 343, 393
5	Urząd Miejski w Tarnowskich Górach Wydział Zarządzania Kryzysowego ul. Piastowska 8; 42-600 Tarnowskie Góry	tel.: 32 / 769-03-48
6	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach ul. Wita Stwosza 2; 40-036 Katowice	tel.: 32 / 201-76-00 tel.: 32 / 201-76-16
7	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach ul. Wita Stwosza 36; 40-042 Katowice	tel.: 32 / 621-50-00

7.1. Sygnały alarmowe (alarmy) oraz komunikaty ostrzegawcze.

RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE*

Lp.	Rodzaj alarmu	Sposób ogłaszania alarmów	
		Akustyczny system alarmowy	Środki masowego przekazu
1	Ogłoszenie alarmu	Sygnał akustyczny – modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm dla ... (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.)

2	Odwołanie alarmu	Sygnal akustyczny – ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuje alarm dla ... (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.)
---	------------------	--	---

* Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz.U. z 2013r., poz. 96).

KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE*

Lp.	Rodzaj komunikatu	Sposób ogłoszenia komunikatu		Sposób odwołania komunikatu	
		Akustyczny system alarmowy	Środki masowego przekazu	Akustyczny system alarmowy	Środki masowego przekazu
1	Uprzedzenie o zagrożeniu skażeniami		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenie około godz. ... min... może nastąpić skażenie (podać rodzaj skażenia) w kierunku ... (podać kierunek)		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu dla ... (podać rodzaj skażenia)
2	Uprzedzenie o zagrożeniu zakażeniami		Formę i treść komunikatu uprzedzenia o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu dla... (podać rodzaj zakażenia)
3	Uprzedzenie o klęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców... (podać rodzaj zagrożenia,		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu dla... (podać rodzaj klęski)

			spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców)		
--	--	--	--	--	--

* Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz.U. z 2013r., poz. 96).

7.2. Sposób postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej.

Po usłyszeniu ostrzeżenia lub alarmu osoby znajdujące się w pobliżu zdarzenia powinny:

Znajdując się w terenie otwartym:

- zachować spokój, przeciwdziałać panice,
- nie zbliżać się do terenu zakładu,
- określić kierunek, z którego wieje wiatr, opuścić zagrożony teren kierując się w kierunku prostopadłym do wiejącego wiatru,
- powiadomić inne osoby w swoim otoczeniu o zagrożeniu oraz objąć opieką osoby poszkodowane, niepełnoletnie, starsze i niepełnosprawne,
- osoby znajdujące się w pojazdach powinny zamknąć okna i wyłączyć wentylację oraz jeżeli to możliwe oddalić się od terenu zakładu,
- nie blokować pojazdami dróg dojazdowych dla służb ratowniczych,
- dostosować się do poleceń Kierującego Działaniami Ratowniczymi.

W przypadku ogłoszenia ewakuacji:

- po usłyszeniu sygnału alarmowego lub innego wezwania do opuszczenia mieszkania zachować spokój, wykonać polecenia osób przeprowadzających ewakuację. W czasie ewakuacji zachować szczególną ostrożność.

Znajdując się w pomieszczeniach zamkniętych:

- włączyć telewizor lub radiodbiornik na częstotliwość stacji lokalnej,
- wysłuchać nadawanych komunikatów i zasad postępowania w zaistniałej sytuacji,
- bezwzględnie wykonać przekazywane polecenia wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze,
- wygasić otwarty ogień,
- zamknąć okna, drzwi,

- wyłączyć dopływ gazu i prądu do pomieszczeń,
- czekać na dalsze instrukcje służb uczestniczących w likwidacji zagrożenia lub prowadzących ewakuację.

Odwołanie alarmu:

- następuje w sposób analogiczny tj, przez ogłoszenie odwołania alarmu przez służby uczestniczące w zwalczaniu zagrożenia,
- ściśle stosować się do poleceń wydawane przez lokalne władze lub służby ratownicze.