

Informacja na temat środków bezpieczeństwa i sposobu postępowania w przypadku wystąpienia poważnych awarii. art. 261a. ust. 1. ustawy Prawo Ochrony Środowiska

1. Oznaczenie zakładu.

Prowadzący zakład: CMC Poland Sp. z o.o.

Sąd Rejonowy Katowice – Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: KRS 0000443829, NIP 649-00-01-173 REGON: 272819315, BDO: 000003392

Kierujący zakładem: Zarząd CMC Poland w składzie zgodnym z KRS

adres zakładu: ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie, Śląskie

2. Zgłoszenie zakładu

CMC Poland Sp. z o.o., zakład zlokalizowany przy ul. Piłsudskiego 82 42-400 Zawiercie, zakwalifikowany został jako zakład zwiększonego ryzyka, w związku z czym podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym. Prowadzący zakład wypełnił zobowiązanie, o którym mowa w art. 250 ust. 1. ustawy Prawo Ochrony Środowiska i dokonał zgłoszenia zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej oraz przekazał właściwym organom Program zapobiegania awariom PQH-W1-5/2024.

3. Opis działalności zakładu.

CMC Poland Sp. z o.o. w Zawierciu specjalizuje się w produkcji wyrobów stalowych, prowadzi działalność w zakresie:

- wytopu stali jej ciągłego odlewania w instalacji Wydziału Stalowni Elektrycznej,
- walcowania na gorąco w instalacji Wydziału Walcowni,
- prefabrykacji prętów zbrojeniowych na zimno w zakładach prefabrykacji i produkcji siatek,
- strzępienia i segregacji złomu stalowego w instalacji do mechanicznego strzępienia (przerobu) złomu Wydziału Strzępiarki.

W zakładzie znajduje się 1 instalacja o zwiększonym ryzyku. Stacja zgazowania tlenu współpracuje z główną instalacją przesyłową i składa się z 10 zbiorników o pojemności od 31 do 62 m³. Zbiorniki te spełniają rolę instalacji awaryjnej oraz uzupełniającej i stabilizującej ciśnienie w sieci. Zbiorniki są stale napełnione tlenem skroplonym, minimum w 70% i stanowią awaryjną rezerwę.

4. Substancje niebezpieczne

Substancją niebezpieczną decydującą o zaliczeniu CMC Poland Sp. z o.o. w Zawierciu do zakładów zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR) jest tlen ciekły LOX.

Lp	Kategorie substancji stwarzających zagrożenie	Substancja	Zagrożenie
1	Tlen zgodnie z tabelą nr 2 Numer CAS (Chemical Abstract Service) 7782-44-7	Tlen ciekły LOX	Utleniacz – kontakt z materiałami łatwopalnymi może spowodować pożar

5. Sposoby ostrzegania i postępowania w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej

Przeprowadzone analizy i ocena ryzyka, charakterystyka substancji oraz podjęte działania techniczne i organizacyjne ograniczają możliwy zasięg i skutki ewentualnej awarii do terenu zakładu

Postępowanie, w przypadku wystąpienia awarii, określają wewnętrzne regulacje CMC Poland Sp. z o.o. i obejmują:

- rozpoznanie zagrożenia,
- alarmowania o zagrożeniu osób,
- prowadzenia ewakuacji narażonych pracowników,
- alarmowania i wprowadzenia do działań jednostek ratowniczych,
- ograniczenia skutków awarii,
- usunięcia źródła zagrożenia,
- współpracę Kierownictwa Zakładu ze służbami ratowniczymi i porządkowymi.

System ostrzegania o ewentualnych sytuacjach awaryjnych oparty jest na:

- wewnętrznym systemie telefonicznym,
- radiotelefonach
- systemie elektronicznego monitoringu i sygnalizacji alarmowej,