



HENKEL POLSKA OPERATIONS Sp z o.o.

Sposoby powiadamiania i alarmowania mieszkańców oraz sposoby ich zachowania się na wypadek zagrożenia na terenie zakładu

DANE DOTYCZĄCE ZAKŁADU :

1 Oznaczenie prowadzącego zakład wraz z adresem siedziby:

HENKEL POLSKA Operations Sp. z o.o. Oddział w Raciborzu

ul. Stalowa 9

47-400 Racibórz

2 Adres zakładu:

ul. Stalowa 9

47-400 Racibórz

2a Adres strony internetowej zakładu

<http://www.henkel.pl>

3 Informacja o tytule prawnym:

Henkel Polska Operations Sp. z o.o. Oddział w Raciborzu jest właścicielem gruntów i budynków, na których mieści się zakład.

Firma zarejestrowana jest w SĄDZIE REJONOWYM DLA M. ST. WARSZAWY W WARSZAWIE, XIII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SADOWEGO, Numer KRS: 0000231747

4 Charakter prowadzonej działalności zakładu lub instalacji:

Henkel Polska Operations Sp. z o.o. Oddział w Raciborzu zajmuje się produkcją proszków, żeli do prania i kwasu alkilobenzenosulfonowego (nazwy własne: ABS, LBS).

Proszki produkuje się metodą suszenia rozpyłowego na gorąco lub metodą suchej neutralizacji, a następnie na instalacjach pozawieżowych uzupełnia się skład proszku o surowce dodatkowe i pakuje do opakowań jednostkowych.

Żele produkuje się metoda mieszania substancji ciekłych i stałych w instalacji mixingowej i dozowania pozostałych substancji na linii dozowania precyzyjnego do wytworzenia wyrobu gotowego, który pakuje się na linii napełniania do jednostkowych opakowań

Kwas ABS produkowany jest na bazie siarki i alkilobenzenu. Po spaleniu siarki do SO₂ i utlenieniu do SO₃ gazy poddawane są absorpcji w alkilobenzenu.

5. Rodzaj, kategoria i ilość oraz charakterystyka fizykochemiczna, pożarowa i toksyczna substancji niebezpiecznej, w tym składowanej substancji niebezpiecznej

Zakład zalicza się do **Zakładu Zwiększonego Ryzyka** ze względu na przetwarzanie oraz magazynowanie surowca Nadwęglan Sodu, zbiornik magazynowy o pojemności 100 Mg

Zaliczenie ze względu na przekroczenie progu dla kategorii: P8 substancje stałe utleniające

Zwrot H272

Progi dla:

ZZR 50 [Mg]

ZDR 200 [Mg]

6. Istniejące systemy zabezpieczeń, zwłaszcza w procesie zastosowania nadwęglanu sodu:

- Zbudowane zostało specjalne stanowisko (zadaszone) do rozładunku tylko cystern z NWS. Przewody rozładownicze są ciągle przedmuchiwane osuszonym, zimnym powietrzem, aby nie dopuścić do nagromadzenia się wilgoci w węzłach rozładowniczych.
- Silos jest izolowany termicznie przed nasłonecznieniem.
- Zbiornik główny oraz zbiorniki dzienne wyposażone są w kontrole temperatury podłączone do systemu alarmowania w przypadku przekroczenia zadanej wartości

Opracowano również metody postępowania w sytuacjach wzrostu temperatury nadwęglanu dla każdej operacji. Metody te są opisane w „Programie zapobiegania awariom” a pracownikom zostały przekazane w instrukcjach szczegółowych.

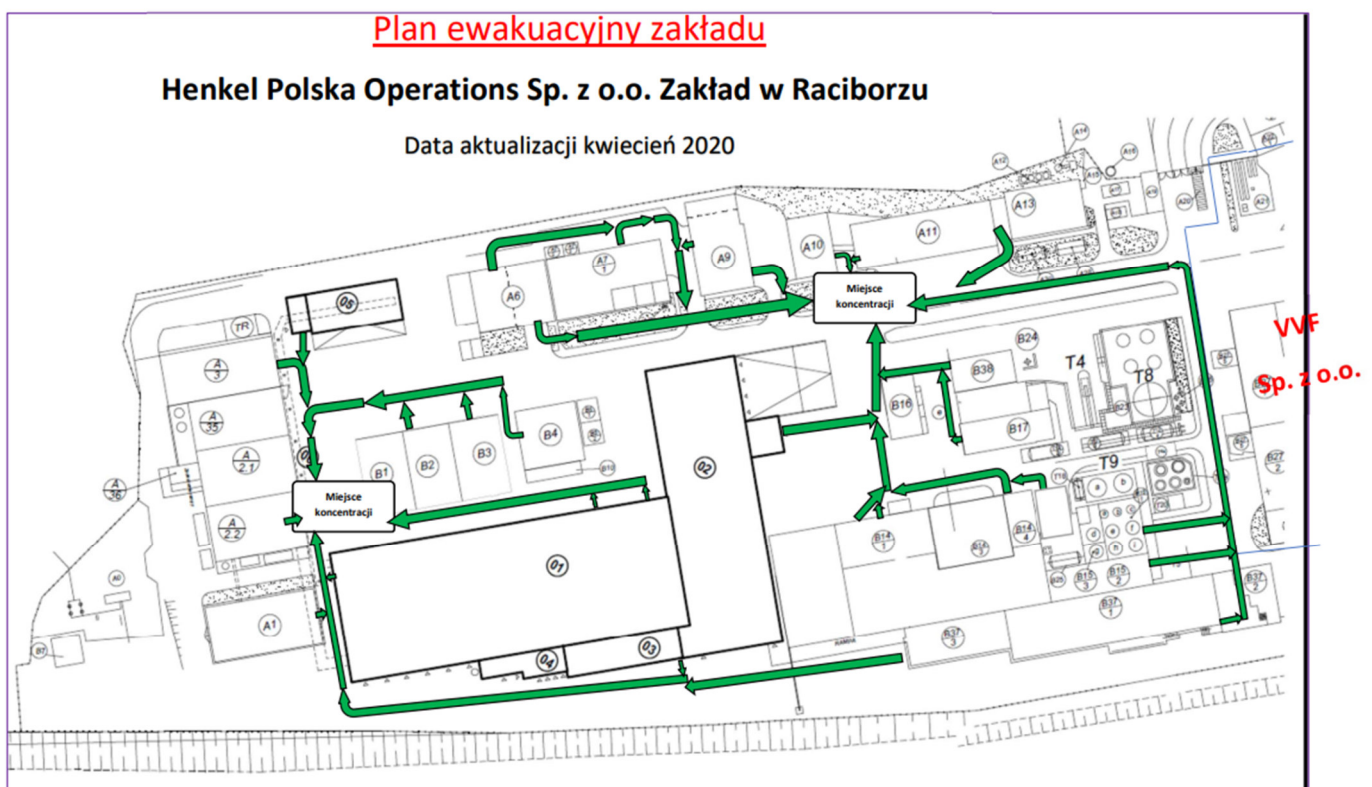
Podstawowym zadaniem przy stosowaniu nadwęglanu jest kontrola temperatury surowca na każdym etapie jego stosowania – od rozładunku autocysterny po wyrób gotowy a także wysoki poziom wiedzy pracowników i te warunki zostały spełnione.

Biorąc pod uwagę właściwości nadwęglanu sodu, zastosowane zabezpieczenia techniczne i organizacyjne oraz doświadczenia w stosowaniu surowca w innych zakładach koncernu Henkel stwierdzić można, że instalacja nie stanowi zagrożenia



Sposoby powiadamiania i alarmowania mieszkańców oraz sposoby ich zachowania się na wypadek zagrożenia na terenie zakładu

ZASADY POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POŻARU



ZASADY OGÓLNE

W każdym stanie zagrożenia należy przestrzegać następujących podstawowych zasad:

- ⇒ powiadomić osoby przebywające w rejonie zagrożenia,
- ⇒ w miarę posiadanych możliwości powiadomić:
 - Państwową Straż Pożarną dzwoniąc pod nr telefonu alarmowego **998 (lub 112)**,
 - Portiernie zakładu o zaobserwowanym zagrożeniu 32 412 0101
 - Dyrektora Zakładu lub bezpośredniego przełożonego – w razie nieobecności Dyrektora należy powiadomić jednego z Menadżerów poprzez centrale telefoniczna 32 412 0101

- współpracowników,
- ochronę – portierów: poprzez wciśnięcie przycisku ROP – ręcznego ostrzegacza pożarowego (dot. obiektów wyposażony w system sygnalizacji pożarowej).

Alarmując Państwową Straż Pożarną drogą telefoniczną

należy podać następujące informacje:

- nazwę i adres obiektu,
- określić w miarę możliwości precyzyjnie miejsce zagrożenia,
- rodzaj zagrożenia (np. zadymienie, śwąd, płomienie lub inne zjawiska) i w miarę posiadanych informacji jego zasięg,
- swoje imię i nazwisko oraz numer telefonu, z którego się dzwoni.

Nie należy odkładać słuchawki telefonu przed uzyskaniem potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia przez dyspozytora straży pożarnej.

W razie potrzeby (nieszczęśliwy wypadek lub awaria) alarmować:

POGOTOWIE RATUNKOWE	tel. 999
POLICJĘ	tel. 997
POGOTOWIE GAZOWE	tel. 992
POGOTOWIE ENERGETYCZNE	tel. 991
POGOTOWIE WODNO-KANALIZACYJNE	tel. 994
STRAŻ MIEJSKĄ	tel. 986

DATA OSTATNIEJ AKTUALIZACJI : 06.07.2023

PODPIS : I.Mucha