



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 mixingu 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 zbiornikiienne 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 z „Programie zapobiegania awariom” a pracownikom zostały przekazane w instrukcjach szczegółowych.

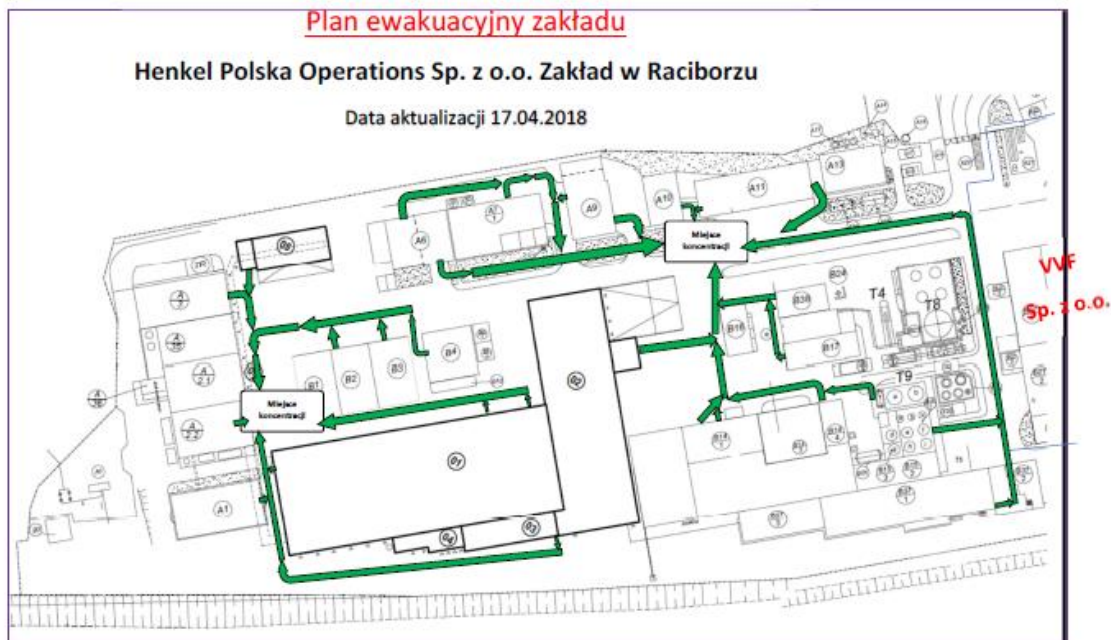
Podstawowym zadaniem przy stosowaniu nadwęglanu jest kontrola temperatury surowca na każdym etapie jego stosowania – od rozładunku autocysterny po wyrób gotowy a także wysoki poziom wiedzy pracowników i te warunki zostały spełnione.

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, swąd, 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**

1) Alarmowanie na wypadek zagrożenia

Postępowanie kierownictwa Zakładu na wypadek wystąpienia nadzwyczajnego zagrożenia uzależnione jest od jego zasięgu, które może być określone w trzech stopniach:

- I stopień - nie wykracza poza obszar obiektu (wydziału),
- II stopień – wykracza poza obszar obiektu, ale nie wykracza poza obszar Zakładu;
- III stopień – wykracza poza obszar Zakładu.

W przypadku Zakładu Henkel Polska Operations Sp. z o.o. w Raciborzu przewiduje się, że mogą wystąpić tylko dwa pierwsze stopnie zagrożenia, a zatem może wystąpić alarm I i II stopnia.

ALARM I STOPNIA

Alarm stopnia I-go ogłasza się w przypadku lokalnego zagrożenia niewykraczającego poza obiekt, na którym wystąpiło. O zaistnieniu zagrożenia pracownicy tego obiektu powiadamiają swojego przełożonego, mistrza lub dyspozytora, który podejmuje decyzję o ogłoszeniu alarmu oraz kieruje przebiegiem akcji ratowniczej i usuwaniem lokalnych skutków zdarzenia.

Alarm I-go stopnia ogłasza się sygnalizatorem ręcznym, sygnałem przerywanym przez 1 minutę.

ALARM II STOPNIA

Alarm II stopnia ogłasza się po wystąpieniu zagrożenia będącego następstwem uszkodzenia zbiorników, rurociągów lub innych obiektów, którego zasięg obejmuje teren sąsiednich obiektów, ale nie wykracza poza terenu zakładu.

Ogłoszenie alarmu II stopnia następuje na polecenie kierującego akcją ratowniczą tj. Dyrektora Zakładu, a w razie jego nieobecności przez Menadżera Produkcji, i następuje poprzez włączenie elektrycznej syreny alarmowej (syrenę uruchamia portier na polecenie jak wyżej) – sygnał ciągły przez około 2 minuty.

POWODUJE TO URUCHOMIENIE DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZENIEM AKCJI RATOWNICZEJ

Jeżeli mimo wszystko w strefie zagrożonej mogą znaleźć się mieszkańcy sąsiadujących ulic lub osiedli portier na polecenie kierującego akcją ratunkową dodatkowo alarmuje telefonicznie Miejskie Centrum Reagowania i Ochrony Ludności tel. +48 32 7552022 lub +48 32 7552222, aby włączył syreny w tej części miasta, podając ilość uszkodzonych lub fakt zaistnienia zagrożenia, jego charakter i potrzeby pomocy w najbliższych minutach.

2) Sygnały alarmowe dla miasta

Sygnały alarmowe ustalone dla stopnia III-go, tj. wtedy, gdy zagrożenie występuje na terenie miasta lub gminy, są sygnałami alarmowymi nadawanymi przez syreny. Alarm taki jest ogłaszany dźwiękami przerywanymi. Dźwięki trwające 10-sek. powtarzane są przez 3 min. z przerwami trwającymi 15-20 sek. Poza sygnałami alarmowymi mogą być podawane komunikaty przez głośniki i megafony oraz z wozów policyjnych. Odwołanie alarmu następuje tymi samymi środkami, którymi alarm został ogłoszony, tj. syreną, sygnałem ciągłym nadawanym przez trzy minuty lub przy pomocy komunikatów.

