

Regulamin bezpiecznej pracy pracowników wykonawców

Informacja o występujących zagrożeniach na terenie Grupy Azoty Z.Ch. „Police” S.A. oraz o sposobach postępowania w sytuacjach awaryjnych dla pracowników firm obcych zatrudnionych na terenie zakładów.

PAMIĘTAJ

Wchodząc na teren zakładów jesteś zobowiązany do bezwzględnego przestrzegania przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujących na terenie Grupy Azoty Z.Ch. „Police” S.A.

Przepisy porządkowe

Pracownicy firm obcych, zwani w dalszym ciągu niniejszej informacji pracownikami, przed zatrudnieniem na terenie zakładu przechodzą instruktaż ogólny w zakresie ogólnych przepisów i zasad obowiązujących na terenie Grupy Azoty Z.Ch. „Police” S.A. oraz instruktaż szczegółowy w zakresie występujących zagrożeń i sposobu postępowania w sytuacjach awaryjnych w rejonie wykonywania prac. Szkolenie powyższe nie zastępuje obligatoryjnego szkolenia bhp w macierzystej firmie.

Pracownicy mogą wchodzić na teren zakładu na podstawie ważnej przepustki. Do wyznaczonych miejsc pracy należy udać się najbliższą ogólnodostępną drogą zakładową korzystając z chodników i wyznaczonych przejść. Chodzenie skrótami, zwłaszcza przez obiekty przemysłowe, jest kategorycznie zabronione. Kategorycznie zabrania się przechodzenia w miejscach do tego nie przeznaczonych.

Pracownik jest zobowiązany przebywać w czasie godzin pracy tylko w miejscach, w których ma wykonywać pracę. Przebywanie w innych miejscach lub samowolne przemieszczanie się do innych jednostek organizacyjnych jest zabronione.

Podczas poruszania się po drogach zakładowych, zarówno pieszo jak i różnymi środkami lokomocji, obowiązują przepisy Kodeksu Drogowego. Maksymalna prędkość poruszania się pojazdów po drogach zakładowych wynosi 30 km/godz.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas wychodzenia z obiektów, których wyjścia prowadzą bezpośrednio na drogi zakładowe, place manewrowe oraz tory kolejowe.

Należy podporządkować się do sygnałów przekazywanych przez kierownika manewrów wstrzymujących ruch kołowy i pieszy na obu kierunkach dróg zakładowych przed każdym wjazdem taboru kolejowego na niestrzeżony przejazd.

Każdy pracownik jest zobowiązany do bezwzględnego stosowania się do znaków bezpieczeństwa: ostrzegawczych, nakazu, zakazu, ewakuacyjnych i informacyjnych oraz sygnalizacji akustycznej i świetlnej.

Po usłyszeniu dźwięku dzwonka i pojawieniu się sygnalizacji świetlnej na kominie węzła rozkładu surowców w Jednostce Biznesowej Pigmenty informujących o mającej nastąpić reakcji nie wchodzić bądź wyjdź szybkim krokiem ze strefy zagrożenia, aby uniknąć ewentualnego kontaktu z wydzielającymi się kwaśnymi oparami z kominów.

Wszyscy pracownicy winni być wyposażeni przez swoje firmy w niezbędny indywidualny sprzęt ochrony, a w szczególności w sprzęt ucieczkowy w związku z zagrożeniem gazowym amoniakiem, ochrony słuchu, dróg oddechowych, głowy (hełmy i okulary ochronne) oraz inny sprzęt zabezpieczający w zależności od rodzaju prowadzonych prac (np. chroniący przed upadkiem z wysokości).

Na terenie całego zakładu obowiązuje bezwzględny nakaz poruszania się i wykonywania pracy w hełmach i okularach ochronnych. Hełm ochronny powinien być oznaczony nazwą firmy, w której jest zatrudniony pracownik.

W zakładach obowiązuje zakaz wnoszenia i spożywania napojów alkoholowych lub innych środków podobnie działających.

Na terenie wszystkich instalacji i budynków obowiązuje kategoryczny zakaz palenia tytoniu. Palenie tytoniu dozwolone jest tylko w miejscach do tego przeznaczonych i oznaczonych napisem "TU WOLNO PALIĆ".

Rejon pracy danej firmy dla robót budowlano- -montażowych specjalnie dla nich wydzielony winien być ogrodzony i oznakowany w wymagane tablice informacyjne lub ostrzegawcze. Tablica informacyjna winna zawierać nazwę firmy oraz rodzaj wykonywanych prac, np. „wykopy” „roboty rozbiórkowe”,...

Firma wykonująca prace remontowo-budowlane na terenie zakładów winna je wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i zasadami bhp, przepisami ochrony ppoż. oraz w sposób nie stwarzający zagrożeń dla innych osób.

Środki transportu wewnętrznego używane na terenie zakładu winny być oznakowane w sposób pozwalający na zidentyfikowanie firmy, która jest ich właścicielem.

Zabrania się kategorycznie samowolnego manipulowania przy urządzeniach, zaworach, wyłącznikach lub innych częściach instalacji produkcyjnych lub elektrycznych.

Cały teren zakładu posiada uzbrojenie podziemne, tj. sieć kablową, wodno-kanalizacyjną itp. Dlatego wykonywanie wszelkich prac ziemnych, zwłaszcza jakiegokolwiek wykopy, wymaga pisemnego zezwolenia i uzgodnienia z odpowiednimi służbami na terenie zakładów. O takie zezwolenie należy występować za pośrednictwem wyznaczonego inspektora nadzoru, a w przypadku gdy nie był ustanowiony - właściciwych służb eksploatacyjnych.

Wnoszenie, przewożenie, przechowywanie i eksploatacja na terenie zakładów pojemników, urządzeń i aparatów zawierających substancje promieniotwórcze wymaga pisemnego zezwolenia.

W trakcie prowadzenia prac remontowo-budowlanych należy utrzymywać ład i porządek w miejscu pracy. Wszystkie odpady powstające w trakcie wykonywania prac należy składać w miejscach wyznaczonych przez inspektora nadzoru i w sposób nie powodujący zanieczyszczenia środowiska lub zagrożeń wypadkowych.

Zagrożenia wynikające z warunków środowiska pracy

Czynniki środowiska pracy szkodliwe dla zdrowia to przede wszystkim hałas, zapylenie oraz substancje niebezpieczne.

We wszystkich obiektach, gdzie występuje przekroczenie dopuszczalnych norm hałasu, zapylenia lub możliwość kontaktu z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi, należy bezwzględnie stosować odpowiedni sprzęt ochronny (ochronniki słuchu, maski przeciwpyłowe, odzież ochronną, przesłony twarzy, itp.).

Przy wejściu do obiektów są wywieszane tablice informacyjne o obowiązku stosowania odpowiedniego sprzętu.

Sposób postępowania w przypadku powstania pożaru lub zagrożenia gazowym amoniakiem

Każdy, kto zauważy pożar, zagrożenie chemiczne lub inne zagrożenie (np. katastrofę budowlaną) powinien powiadomić:

- współpracowników oraz wszystkie inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia,
- Zakładową Straż Pożarną lub Dyspozytora Zakładów, Przełożonego

Alarmując telefonicznie należy podać:

- miejsce zdarzenia (jednostkę organizacyjną, wydział),
- rodzaj i rozmiar zagrożenia (pożar, zagrożenie chemiczne),
- numer obiektu i jego kondygnacje (numery obiektu wypisane są na żółtym tle czarnymi cyframi na zewnętrznych ścianach każdego obiektu),
- czy istnieje zagrożenie dla ludzi w miejscu zdarzenia lub w bezpośrednim sąsiedztwie,
- imię i nazwisko zgłaszającego, stanowisko służbowe, nazwę firmy zatrudniającej.

Alarmując przy pomocy sygnalizacji pożarowej należy:

- zbić szybko przycisku alarmowego,
- wcisnąć przycisk alarmowy,
- pozostać na miejscu zdarzenia (o ile jest to możliwe) do czasu przybycia Zakładowej Straży Pożarnej, w celu udzielenia informacji o zdarzeniu.

Telefony alarmowe Z.Ch. „POLICE”SA:

DYSPOZYTOR ZAKŁADU - (91 317) 16-16

SLUŻBA OCHRONY ZAKŁADU - (91 317) 1-997

ZAKŁADOWA STRAŻ POŻARNA - (91 317) 1-998

„MEDIKA” SLUŻBA MEDYCZNA - (91 317) 1-999

Numery złożone z ostatnich czterech cyfr wykręcamy ze wszystkich stacjonarnych telefonów znajdujących się na terenie zakładów.

Ogólnozakładowe sposoby alarmowania

Ogłaszanie alarmu o skażeniu środkami chemicznymi przeprowadza się za pomocą następujących środków:

- komunikatów głosowych nadawanych przez ogólnozakładowe syreny alarmowe,
- syren alarmowych (dźwięki trwające 10 sekund powtarzane przez 3 minuty z przerwami między nimi wynoszącymi 20 sekund),
- komunikatów radiowych nadawanych przez radiowęzeł,
- komunikatów ukazujących się na ekranach monitorów komputerowych podłączonych do zakładowej sieci komputerowej (Intranetu),
- komunikatów SMS wysyłanych na służbowe telefony komórkowe pracowników Grupy Azoty Z.Ch. „Police” S.A. i pracowników wykonawców, których siedziby znajdują się na terenie zakładów,
- komunikatów ogłaszanych z samochodów Zakładowej Straży Pożarnej lub Służby Ochrony Zakładu.

Odwołanie alarmu o skażeniu środkami chemicznymi przeprowadza się za pomocą analogicznych środków jakimi ogłaszano alarm, tj.:

- komunikatów głosowych nadawanych przez ogólnozakładowe syreny alarmowe,
- syren alarmowych dźwiękiem ciągłym trwającym przez 3 minuty,
- komunikatów ukazujących się na ekranach monitorów komputerowych podłączonych do zakładowej sieci komputerowej (Intranetu),
- komunikatów SMS wysyłanych na służbowe telefony komórkowe pracowników Grupy Azoty Z.Ch. „Police” S.A. i pracowników wykonawców, których siedziby znajdują się na terenie zakładów,
- komunikatów radiowych nadawanych przez radiowęzeł,
- komunikatów ogłaszanych z samochodów Zakładowej Straży Pożarnej lub Służby Ochrony Zakładu.

Próbny alarm chemiczny

Próbne uruchomienie syren alarmowych odbywa się w każdą środę o godzinie 16, a w ostatnią środę miesiąca o godzinie 13. Podczas próbnego alarmu syreny uruchamiane są na 1 minutę.

Ewakuacja

Za ewakuację osób z instalacji technologicznych odpowiada prowadzący zmianę (mistrz, brygadzysta), a w przypadku pozostałych obiektów kierownicy komórek organizacyjnych lub inne wyznaczone osoby.

Pracownicy firm obcych przebywający na terenie Grupy Azoty Z.Ch. „Police” S.A. w czasie alarmu i zarządzonej ewakuacji podporządkowują się prowadzącemu ewakuację wy- działu/obiektu, na terenie którego aktualnie się znajdują.

Ewakuacja prowadzona jest dwuetapowo. Najpierw wszyscy zbierają się w Wydziałowych Punktach Ewakuacyjnych, gdzie zostaje sprawdzony stan osobowy wszystkich pracowników oraz to, czy posiadają oni ze sobą sprzęt ochrony dróg oddechowych (maska przeciwgazowa z pochłaniaczem lub kaptur ucieczkowy).

Następnie mogą być skierowani do jednego z trzech Zakładowych Punktów Ewakuacyjnych, które znajdują się w pobliżu bram zakładu:

- punkt ewakuacyjny nr 1, w pobliżu bramy nr 5 (przy skrzyżowaniu dróg C i 3),
- punkt ewakuacyjny nr 2, w pobliżu bramy nr 1 (przy skrzyżowaniu dróg C i 1),
- punkt ewakuacyjny nr 3, w pobliżu bramy nr 4 (przy skrzyżowaniu drogi 3 z ul. Piotra i Pawła).

W poszczególnych punktach ewakuacyjnych, oprócz sprawdzenia ilości osób ewakuowanych z poszczególnych wydziałów, przekazywane są informacje o dalszym sposobie postępowania. W razie potrzeby udzielana jest tam również pierwsza pomoc przedmedyczna.

Należy bezwzględnie podporządkować się poleceniom osób odpowiedzialnych za przeprowadzenie ewakuacji oraz służb ratowniczych i ochronnych (Zakładowa Straż Pożarna, Ratownictwo Chemiczne, Służba Ochrony Zakładu).

W przypadku znalezienia się w bezpośredniej strefie skażenia należy:

- chronić drogi oddechowe dostępnymi środkami (kaptur ucieczkowy, maska przeciwgazowa z pochłaniaczem, wilgotna tkanina),
- najkrótszą drogą **prostopadle do kierunku wiatru** (informacja o kierunku w Intranecie, oraz udzielają prowadzący akcję ratowniczą) opuścić skażony teren; w przypadku braku informacji o aktualnym kierunku wiatru jego kierunek ustalić wg wskazań wiatrowskazów lub kierunku przemieszczania się dymów z emitorów Wytwórni Nawozów (najniższych kominów na terenie zakładu).

UWAGA

Osoba, która ma **odciętą możliwość ewakuacji** winna się schronić w bezpiecznym pomieszczeniu zamkniętym o możliwie dużej kubaturze. Należy dokładnie doszczelnić zwilżoną tkaniną drzwi, okna, otwory wentylacyjne i inne szczeliny. Wszelkimi możliwymi środkami alarmować otoczenie o swoim położeniu. Należy zachować spokój i oszczędzać powietrze.

ŻYCZYMY BEZPIECZNEJ PRACY!

Obowiązuje od 16.05.2016

Sprawdził	Pełnomocnik Dyrektora Generalnego ds. ZSZ	Elżbieta Wiśniewska	16.05.2016	(podpis nieczytelny)
Zatwierdził	Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa Technicznego	Krzysztof Klein	16.05.2016	(podpis nieczytelny)