

Informacja Fabryki jako Zakład Zwiększonego Ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej (ZZR) podawana do publicznej wiadomości

Oznaczenie prowadzącego zakład: Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka S.A. NIP 818-14-33-438 REGON 690527477.

Organem uprawnionym do reprezentacji podmiotu FFIL Śnieżka SA jest Zarząd.

Osoby wchodzące w skład Zarządu: Prezes Zarządu – Piotr Mikrut, Członek Zarządu – Witold Waśko, Członek Zarządu – Joanna Wróbel-Lipa.

Adres siedziby Spółki: 39-102 Lubzina 34a.

Adres strony internetowej: [www.sniezka.pl](http://www.sniezka.pl).

Informacja o tytule prawnym: Numer KRS: 0000060537.

Adres ZZR: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44.

Klasyfikacja i Zgłoszenie Fabryki: FFIL Śnieżka SA Oddział Brzeźnica w myśl przepisów Prawa Ochrony Środowiska Dz.U.2013.1232, (Dz.U.2015.1434), oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 Dz.U.2016.138 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, został zaklasyfikowany do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR). W myśl art.250 ust.1 Fabryka dokonała zgłoszenia organowi Państwowej Straży Pożarnej w Dębicy, przekazując dokumentację równocześnie do wiadomości Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opracowała Program Zapobiegania Awariom (PZA) uwzględniający zagrożenia awariami przemysłowymi i złożoność organizacji w zakładzie i przedłożyła go wyżej wymienionym organom.

Opis działalności Fabryki: Symbol rodzaju przeważającej działalności zakładu według PKD: 2030z. (Produkcja farb, lakierów i podobnych powłok, farb drukarskich i mas uszczelniających). Działalność wytwórcza polega na przetwarzaniu surowców, materiałów lub półproduktów w nowy wyrób. Procesy produkcyjne prowadzone są w czasie cykli technologicznych w instalacjach będących wyposażeniem FFIL Śnieżka SA. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa poszczególnych obiektów, instalacji oraz wyposażenia gromadzona jest w Dziale Technicznym Fabryki.

W działalności przemysłowej w procesach produkcyjnych wytwarzane są wyroby (farby i lakiery olejno-ftalowe, impregnaty itp.) z surowców, substancji i materiałów chemicznych mających często dużą podatność pożarową i wybuchową lub mogących działać szkodliwie na ludzi i środowisko naturalne.

Stan skupienia tych materiałów jest stały lub ciekły, a w czasie takich czynności jak: transport, magazynowanie, przetwarzanie w procesach produkcyjnych, mogą stanowić zagrożenie pożarowe, wybuchowe lub uwolnienia do środowiska naturalnego. W tym czasie mogą oddziaływać na ludzi: stanowiąc zagrożenie zdrowia osób; na środowisko: stanowiąc zagrożenie dla środowiska naturalnego mogą doprowadzić do jego degradacji.

Charakterystyka składowanych substancji: Klasyfikacja Fabryki do ZZR wynika z występowania określonych ilości substancji niebezpiecznych wyszczególnionych wg nazw i kategorii w ilościach równych lub większych niż określone w załączniku do rozporządzenia, o którym mowa powyżej w tabeli 1 lub 2 w kolumnie – Ilość substancji niebezpiecznej decydująca o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku. Ze względu na produkcję, magazynowane są materiały zaliczane do: cieczy palnych (P5c) – aerozole, łatwopalnych (P3a), produktów ropopochodnych (34) oraz substancji niebezpiecznych dla środowiska(E1, E2).

Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej: 1).W Fabryce obowiązuje Schemat Organizacyjny, ustalający zależności służbowe poszczególnych komórek a zadania dla każdego pracownika są przypisane i wynikają z zakresu

obowiązków dla danego stanowiska pracy. Zakres ten jest sporządzony w formie pisemnej a kopia zdeponowana jest w aktach osobowych pracownika.

W sytuacji wystąpienia awarii przemysłowej, w celu zminimalizowania jej skutków, wszyscy pracownicy mają obowiązek przestrzegać określonego, ustalonego sposobu postępowania zgodnie z instrukcjami: Programu Zapobiegania Awariom wraz z załącznikami, Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego wraz z załącznikami, Instrukcją postępowania w przypadku zaistnienia nadzwyczajnego zagrożenia środowiska, Instrukcją na wypadek awarii – to jest rozszczelnienia DPPL, beczki, kanistra, itp., Schematem powiadamiania w przypadku zagrożeń, Instrukcją udzielania pierwszej pomocy.

2) Najwyższe kierownictwo (Członkowie Zarządu) w sytuacji wystąpienia awarii przemysłowej wykraczającej swym zasięgiem poza teren Fabryki, podejmują decyzję o sposobie przekazania informacji na zewnątrz i są odpowiedzialni za powiadomienie: najbliższego sąsiedztwa Fabryki tj.: PPHU – Elżbieta i Jerzy Pater Spółka zoo (Zakład Betoniarski), Stacja paliw MALIBU – FHU MALIBU ZIM Niedbalec Spółka Jawna (Zakład Przetwórstwa Mięsnego), Policji, która poinformuje społeczeństwo za pomocą ruchomych punktów ostrzegania i alarmowania zorganizowanych na bazie radiowozów policyjnych podających sygnał dźwiękowy i świetlny oraz właściwą adekwatną do sytuacji zapowiedź słowną.

3) Dyrektorzy i kierownicy średniego szczebla (Kierownik/Brygadzysta) w sytuacji wystąpienia awarii przemysłowej prowadzą działania zgodnie z obowiązującymi w Fabryce Procedurami i Instrukcjami. W przypadkach koniecznych podejmują decyzję o ewakuacji ludzi i mienia i powiadamiają o tym załogę.

4) Część pracowników wyznaczonych zgodnie z Zarządzeniem Prezesa Zarządu Fabryki Farb i Lakierów Śnieżka nr 8/2009 do udzielania pierwszej pomocy, do gaszenia pożarów (w tym pożarów w zarodku) oraz powiadamiania o pożarze i prowadzeniu ewakuacji osób w sytuacji wystąpienia awarii przemysłowej, wykonują przypisane im zadania.

5) Pozostali pracownicy w sytuacji wystąpienia awarii przemysłowej udają się do wyznaczonych miejsc ewakuacji.

6) Każdy pracownik Fabryki Farb i Lakierów Śnieżka SA w zależności od zajmowanego stanowiska i realizowanych zadań, winien znać przepisy stosownych Ustaw, znać i stosować obowiązujące w Fabryce Procedury i Instrukcje oraz posiadać odpowiedni zasób wiedzy i umiejętności w zakresie: niebezpiecznych substancji chemicznych oraz ich mieszanin; bezpieczeństwa i higieny pracy; bezpieczeństwa technicznego; ochrony przeciwpożarowej; ochrony środowiska; wymagań wynikających z Umowy Europejskiej ADR, co daje mu możliwość wykonania przypisanych zadań w sposób bezpieczny dla siebie oraz bezpieczny dla innych osób i środowiska.

7) Odwołanie alarmów odbywa się przy pomocy tych samych środków i procedur, jakimi alarm ogłoszono.

PREZES ZARZĄDU



.....Piotr Mikrut.....

Informację zatwierdził

maj 2016

