

- **Oznaczenia prowadzącego Zakład:**

**CIS Sp. z o.o.**

Pogwizdów 155,

37-126 Medynia Głogowska

<http://www.cis.com.pl>

Tel: +48 17 7726741

Fax: +48 17 7726742

**Dane rejestrowe:**

**CIS Sp. z o.o.**

Pogwizdów 155,

37-126 Medynia Głogowska,

Sąd Rejonowy w Rzeszowie,

XII Wydział Gospodarczy Krajowego

Rejestru Sądowego

KRS nr 0000270837,

Kapitał zakładowy 52 503 000,00 PLN

Regon 180190245,

NIP 517-01-99-138,

**Kierujący Zakładem:**

Cisło Wiktor – Prezes Zarządu

- **Potwierdzenie, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz że prowadzący dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 250 ust. 1, właściwym organom i przekazał im program zapobiegania awariom:**

Zgodnie z art. 250. Ustawy Prawo Ochrony Środowiska Cis Sp. z o.o. dokonał zgłoszenia Zakładu o zwiększonym ryzyku Komendzie Państwowej Straży Pożarnej w Łańcucie oraz Wojewódzkiemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Ponadto przekazano „Program Zapobiegania Awariom”. Podstawą do kwalifikacji Zakładu do kategorii zwiększonego ryzyka jest użycie tolulienodiizocyjanianu podczas produkcji. Ilość tego surowca na terenie Zakładu nie może przekroczyć 100 ton.

- **Opis działalności Zakładu:**

W Zakładzie produkowane są elastyczne pianki poliuretanowe o różnej gęstości metodą wysokociśnieniową. Dozowane w sposób ciągły do głowic mieszających agregatu substancje w stanie ciekłym, po wymieszaniu, są natychmiast wylewane na formę papierową umieszczoną na ruchomym transporterze. Zachodząca reakcja chemiczna powoduje wzrost

pianki i przejście jej z fazy ciekłej w stałą. Po kilku metrach od miejsca wylania pianka osiąga ostateczne wymiary. Przesuwający się na transporterze blok pianki poliuretanowej jest cięty na bloki kilkunastometrowe i umieszczany jest w magazynie, w którym następuje ostateczne usieciowanie i dojrzewanie pianki. Po tym okresie bloki pianki są przekazywane do dalszego przerobu lub do sprzedaży.

- **Charakterystyka składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku, z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń, jakie powodują:**

Tolulienodiizocyjanian:

Nr CAS: 26471-62-5

Klasyfikacja zgodnie z 1272/2008/WE:

Rakotwórczość, Kategoria 2 (H351) – podejrzewa się, że powoduje raka

Toksyczność ostra, Wziewny, Kategoria 1 (H330) – wdychanie grozi śmiercią

Podrażnienie skóry, Kategoria 2 (H315) – działa drażniąco na skórę

Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2 (H319) – działa drażniąco na oczy

Uczulenie dróg oddechowych, Kategoria 1 (H334) – może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania

Uczulenie skóry, Kategoria 1 (H317) – może powodować reakcję alergiczną skóry

Chroniczne narażenie dla środowiska wodnego, Kategoria 3 (H412) – działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

- **Informacje dotyczące sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej:**

W zakładzie funkcjonuje system sygnalizacji pożaru, który zapewnia dozоровanie budynku produkcyjnego wraz z przyległymi magazynami. System posiada wizualny i dźwiękowy system ostrzegania. System przewidziany jest do rozbudowy i zapewnienia dozоровania wszystkich obiektów.

Alarmowanie pracowników o powstałym zagrożeniu odbywa się z wykorzystaniem:

- wewnątrzzakładowej sieci telefonicznej,

- sieci telefonów komórkowych,
- itp.

Każdy pracownik, który zauważył w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu prowadzące powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem zobowiązany jest zaalarmować:

- osoby znajdujące się w pobliżu pożaru lub awarii,
- Państwową Straż Pożarną – **telefonicznie - nr alarmowy 998 lub 112**
- przełożonych,
- służbę ochrony Spółki

Równocześnie z alarmowaniem Państwowej Straży Pożarnej należy przystąpić wraz z pozostałymi i będącymi w pobliżu pracownikami do prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej przy użyciu podręcznego sprzętu gaśniczego, stałych lub półstałych urządzeń gaśniczych, gdy obiekt posiada taką instalację. Do czasu przybycia Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej kierownictwo akcją obejmuje osoba zajmująca najwyższe stanowisko służbowe lub osoba najbardziej opanowana i energiczna. W ramach akcji ratowniczo-gaśniczej w zależności od istniejącej sytuacji należy podjąć następujące działania:

- przeprowadzić ewakuację ludzi i udzielić pierwszej pomocy poszkodowanym,
- wstrzymać, o ile jest to możliwe, pracę instalacji i urządzeń,
- wyłączyć dopływ prądu elektrycznego do obiektów i urządzeń objętych pożarem,
- wyłączyć dopływ mediów,
- usunąć sprzęt i materiały stwarzające zagrożenie, a znajdujące się w pobliżu miejsca awarii lub pożaru,
- kontynuować gaszenie pożaru przy użyciu podręcznego sprzętu gaśniczego i innych dostępnych środków,
- działania ratownicze prowadzić zgodnie z procedurami zawartymi w stanowiskowych instrukcjach pracy, zwłaszcza w zakresie awaryjnego i normalnego zatrzymywania urządzeń i instalacji technologicznych.

W przypadku odwołania alarmu należy stosować się do zaleceń osób, które koordynują akcje (Państwowa Straż Pożarna, przełożeni).

W przypadku wystąpienia zagrożeń na terenie firmy mogące negatywnie wpłynąć na osoby znajdujące się w najbliższym otoczeniu zakładu zostanie przeprowadzona akcja ratownicza przez odpowiednie służby ratownicze. W razie konieczności społeczeństwo zostanie ewakuowane.

Potencjalne zagrożenie dla społeczeństwa zostanie zasygnalizowane syreną. W przypadku awarii mogącej oddziaływać negatywnie na najbliższe społeczeństwo zostanie ona uruchomiona nadając modulowany sygnał dźwiękowy przez okres 5 minut. Po zażegnaniu niebezpieczeństwa społeczeństwo zostanie poinformowane jednogminutowym ciągłym sygnałem.