

Zatwierdzam

KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Bielsku-Białej

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Mizera

ALUPROF S.A.
ul. Warszawska 153, 43-300 BIELSKO-BIAŁA

1. Rodzaj występujących zagrożeń

Jedyną podstawą do zaliczenia zakładu Aluprof S.A. w Bielsku-Białej do zakładów o zwiększonym ryzyku (ZZR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej jest ilość zgromadzonych substancji chemicznych, wyszczególnionych wg nazwy i kategorii w ilościach równych lub większych niż określone w załączniku do rozporządzenia (Dz.U.2016 poz. 138) w tabeli 1 lub 2 w kolumnie — ilość substancji niebezpiecznych decydująca o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku. Klasyfikacja zagrożeń dla stosowanych w zakładzie substancji niebezpiecznych to:

- Toksyczność ostra, 2 kategoria — H300 Połknięcie grozi śmiercią,
- Toksyczność ostra, 3 kategoria-I-1301 Działa toksycznie po połknięciu,
- Toksyczność ostra, 1 i 2 kategoria —11310 Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą,
- Toksyczność ostra, 3 kategoria — H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą
- Toksyczność ostra, 2 kategoria — H330 Wdychanie grozi śmiercią
- Toksyczność ostra, 3 kategoria — H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania

Oprócz wymienionych powyżej, nieznaczące ilości substancji niebezpiecznych pożarowo wykorzystuje się w procesach pomocniczych takich jak np. czyszczenie techniczne, analizy chemiczne, transport (paliwo w wózkach widłowych).

Zakład Aluprof SA wdrożył systemy bezpieczeństwa.

2. Sposoby powiadamiania i alarmowania mieszkańców oraz sposoby ich zachowania się na wypadek wystąpienia zagrożenia

ALUPROF SA posiada określony tryb postępowania w przypadku wystąpienia awarii opisany w procedurach i instrukcjach w zakresie:

- postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- powiadamiania o zagrożeniu osób i odpowiednich służb ratowniczych,
- czynności zabezpieczających,
- prowadzenia ewakuacji,
- ograniczenia skutków awarii dla ludzi i środowiska

Zastosowane w zakładzie środki techniczne i technologiczne, jak monitorowanie procesów, sygnalizacja przekroczeń zadanych parametrów, zabezpieczenia związane z magazynowaniem i transportem, a zwłaszcza systemy zabezpieczeń, sprawiają, że możliwość zaistnienia awarii i jej oddziaływania na środowisko została ograniczona do minimum. Wdrożone rozwiązania organizacyjne, precyzyjne procedury postępowania oraz szkolenia pracowników dają gwarancję ograniczenia skutków awarii przemysłowej tylko do terenu zakładu, tj. przestrzeni wewnętrznej hal, w których występują instalacje technologiczne zawierające substancje toksyczne. Nie są objęte zagrożeniem tereny sąsiadujące z zakładem ALUPROF SA w Bielsku-Białej w związku z czym nie przewiduje się żadnych działań wobec mieszkańców.

3. Wykaz telefonów alarmowych oraz adresów i telefonów wojewódzkich, powiatowych i gminnych organów i służb odpowiedzialnych za podjęcie działań operacyjno-ratowniczych.

Lp.	Siedziba	Alarmowanie
1	ALUPROF S.A. ul. Warszawska 153 43-300 Bielsko-Biała	Mistrz zmianowy / brygadzista: 662 135 761 Ochrona zakładu: +48 33 819 5211
2	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej Stanowisko Kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Bielsku-Białej	Tel. 33 811 38 47 33 812 22 33 wew. 237 e-mail: pspbielsko@katowice.kwpsp.gov.pl
3	Komenda Miejska Policji, Bielsko-Biała, ul. Wita Stwosza 36	Tel. 33 812 12 55
4	Bielskie Pogotowie Ratunkowe Bielsko-Biała, ul. Emilii Plater 14	Tel. 32 815 90 45 33 815 90 46
5	Wojewódzka Inspekcja Ochrony środowiska (Delegatura w Bielsku-Białej) W. Konstantego Damrota 16, 40-022 Katowice Delegatura: ul. Partyzantów 117,43-316 Bielsko-Biała	Tel. 512 288 150 33 812 30 37
6	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Bielsko-Biała, Plac Ratuszowy 9; 43-300 Bielsko-Biała	Tel. 33 497 17 12
7	Miejsko-Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego, Plac Ratuszowy 1; 43-300 Bielsko-Biała	Tel. 33 497 16 46