

.....

BATERPOL S.A. Zakład Przerobu Złomu Akumulatorowego
ul. Chorzowska 115
41-605 Świętochłowice - Lipiny

1. Rodzaj występujących zagrożeń

Zakład Przerobu Złomu Akumulatorowego w Świętochłowicach, zwany dalej „zakładem” lub „ZPZA”, zajmuje się produkcją ołowiu surowego zawartego w akumulatorach kwasowo- ołowiowych oraz innych odpadach ołowionośnych, a także produkcją siarczanu sodu na bazie związków siarki stanowiących składnik akumulatorów. Oprócz ołowiu odzyskiwane są tworzywa sztuczne. Maksymalna ilość zgłoszonych materiałów ołowiowych (odpady, wsady ołowiowe, stopy ołowiu, itp.) wynosi 6600 Mg. Poza tym w procesie technologicznym zakład stosuje tlen ciekły (schłodzony) i tlen gazowy; maksymalna ilość tlenu w zgłoszeniu wynosi 65 Mg.

2. Wykaz scenariuszy poważnych awarii przemysłowych.

Lp.	Nr scenariusza	Scenariusz zdarzenia awaryjnego
1	1	Katastroficzny wypływ ciekłego tlenu ze zbiornika magazynowego
2	2	Wypływ ciekłego tlenu podczas rozładunku autocysterny
3	3	Wypływ ciekłego tlenu na zaworach lub armaturze
4	4	Wypływ tlenu gazowego z rurociągu pomiędzy parownicą a palnikiem
5	5	Wypłukanie pasty akumulatorowej (substancji kwalifikującej zakład do grupy zakładów dużego ryzyka) z magazynu wskutek opadów atmosferycznych
6	6	Katastroficzny wypływ ciekłego tlenu ze zbiornika magazynowego

3. Sposoby powiadamiania i alarmowania osób znajdujących się w strefie zagrożenia na wypadek wystąpienia awarii.

Informacje o zagrożeniu w ZPZA będą pochodzić:

- od pracowników ZPZA, kierowcy cysterny lub pracowników ochrony,
- z monitoringu wizyjnego,
- z aparatury kontrolno-pomiarowej,
- z detektorów gazu ziemnego.

Ostrzeżenie osób o zagrożeniu w ZPZA będzie odbywać się:

- głosowo lub poprzez gońców,
- poprzez telefony komórkowe i stacjonarne,
- poprzez syreny alarmowe,
- poprzez sygnalizator optyczno-dźwiękowy detekcji gazu ziemnego.

4. Sposób zachowania się mieszkańców na wypadek zagrożeń.

Skutki analizowanych scenariuszy awaryjnych nie wykraczają poza teren zakładu, w związku z czym nie przewiduje się żadnych działań wobec mieszkańców. Osoby znajdujące się w rejonie zdarzenia awaryjnego powinny podporządkować się poleceniom służb ratowniczych i porządkowych.

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

Siedziba		Alarmowanie
Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach	Katowice, ul. Wita Stwosza 36	478515200 327861041 322513019 322516906
Komenda Miejska PSP w Świętochłowicach	Świętochłowice, ul. Harcerska 16	478517550
Straż Miejska w Świętochłowicach	Świętochłowice, ul. Katowicka 54a	323491971 do 72
Stacja Pogotowia Ratunkowego w Chorzowie	Chorzów, Strzelców Bytomskich 9	322413940
Stacja Pogotowia Ratunkowego w Katowicach	Katowice, Powstańców 52	326093140 326093129 Dyspozytornia Transportowa Katowice: 324287530 324287531
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach	Katowice, ul. Damrota 16	322017600 32518040 539344130 w dni robocze, w godzinach pracy 322017600 322518040
Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Chorzowie	Chorzów, plac Powstańców Śląskich	532683734
Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego	Świętochłowice, ul. Harcerska 16	323480899
Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego w Świętochłowicach	Świętochłowice, ul. Katowicka 54	323491961
Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Chorzowie	Chorzów, Kazimierza Wielkiego 6	322412495
Komenda Miejska Policji w Świętochłowicach	Świętochłowice, Wojska Polskiego 16C	478544266

6. Inne kwestie ważne dla bezpieczeństwa mieszkańców.

Zakład Przerobu Żłomu Akumulatorowego w Świętochłowicach może stwarzać zagrożenie dla organizmów wodnych z uwagi na magazynowanie na jego terenie substancji zawierających ołów. Zagrożenie może mieć miejsce w przypadku wystąpienia długotrwałych ponadnormatywnych opadów atmosferycznych (tzw. deszcz nawalny). Nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia poza terenem zakładów. Rozwiązania w zakresie uszczelnienia wszystkich powierzchni na których może wystąpić rozmycie substancji niebezpiecznej oraz istniejący system kanalizacji w zakładzie uniemożliwiają przedostanie się substancji niebezpiecznych do kanalizacji lub bezpośrednio do gruntu, a także do cieków wodnych (brak w sąsiedztwie zakładu).