

BATERPOL S.A. Zakład Ołowiu w Katowicach**ul. Obrońców Westerplatte 108****40-335 Katowice****1. Rodzaj występujących zagrożeń.**

Zakład Ołowiu w Katowicach, zwany dalej „Zakładem” lub „ZO”, zajmuje się produkcją ołowiu surowego (piec uchylny-obrotowy UOP-3) i ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu (kotły rafinacyjne) na bazie własnych, i obcych surowców ołowionośnych oraz odpadów ołowionośnych takich jak złom, zgary i szlasy ołowiu, odpady płyt akumulatorowych oraz frakcja metaliczna pochodząca m.in. z przerobu złomu akumulatorowego. Poza tym w procesie technologicznym zakład stosuje tlen ciekły i tlen gazowy, którego maksymalna masa nie przekracza 33,88 Mg oraz gaz ziemny dostarczany gazociągiem. Występujące w ZO substancje niebezpieczne, przede wszystkim tlen ciekły, gaz ziemny, materiały ołowiowe stanowią zagrożenie poważnymi awariami przemysłowymi. Zagrożenie to wynika z właściwości fizykochemicznych tych substancji niebezpiecznych.

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 cysterny
3	3	Wypływ ciekłego tlenu na zaworach lub armaturze
4	4	Wypływ tlenu gazowego z rurociągu pomiędzy parownicą a palnikiem
5	5	Wypłukanie materiałów ołowionośnych; głównie odpady zawierające ołów (substancje kwalifikujące zakład do grupy zakładów dużego ryzyka) z magazynu wskutek deszczu nawalnego
6	6	Katastroficzny wypływ gazu ziemnego z gazociągu średniego ciśnienia

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

Informacje o zagrożeniu w ZO mogą pochodzić:

- od pracowników ZO, kierowcy cysterny (Air Products) lub pracowników ochrony,
- z monitoringu wizyjnego,
- z aparatury kontrolno-pomiarowej (AKP),
- z detektorów gazu ziemnego,
- z detektorów tlenku węgla,
- z centrali sygnalizacji pożaru w odpylni INTENSIV.

Ostrzeżenie osób o zagrożeniu. Do ostrzeżenia osób o zagrożeniu w ZO wykorzystane zostaną:

- informacje głosowe lub gońcy,
- telefony komórkowe i stacjonarne,
- radiotelefony pracowników ochrony,
- syreny alarmowe,
- sygnalizator optyczno-akustyczny detekcji gazu ziemnego,
- sygnalizatory optyczno-akustyczne centrali sygnalizacji pożaru odpylni INTENSIV.

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 Katowicach	Katowice, Wojewódzka 11	478510000 323583700
Straż Miejska w Katowicach	Katowice, Żelazna 18	324940200 986
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 Inspektor Nadzoru Budowlanego w Katowicach	Katowice, Rynek 13	322536431 w.100
Wydział Zarządzania Kryzysowego UM Katowice	Katowice, ul. Francuska 70	322539584
Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Katowicach	Katowice, plac Grunwaldzki 8-10	w godz. 7.00-14.35 322532460 w godz. 14.35-21.00 604868095 (numer, na który należy dzwonić w sytuacjach wymagających interwencji w związku z wystąpieniem sytuacji kryzysowej w obszarze realizacji zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej)
Komenda Miejska Policji w Katowicach	Katowice, Lompy 19	Dyżurny Komendy 478512555

6. Inne kwestie ważne dla bezpieczeństwa mieszkańców.

Zakład Ołowiu w Katowicach 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).