

Z A T W I E R D Z A M

Pieczętka  
ŚLĄSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
/ - /  
nadbryg. Jacek Kleszczewski

**ArcelorMittal Poland S.A.**  
**Oddział w Dąbrowie Górniczej**  
**Al. J. Piłsudskiego 92**  
**41-308 Dąbrowa Górnicza**

### **1. Rodzaj występujących zagrożeń:**

Zdarzenia awaryjne charakteryzujące się one najbardziej niekorzystnymi skutkami to:

- RZA 2 - Rozszczelnienie rurociągu skośnego gazu wielkopieczowego (WP-2 i WP3)
- RZA 3 - Rozszczelnienie na skruberze Mokrej Oczyszczalni Gazu Wielkopieczowego (WP2 i WP-3)
- RZA 4 - Rozszczelnienie zbiornika gazu konwertorowego
- RZA 5 - Rozszczelnienie rurociągu poziomego Wielkiego Pieca (WP-2 i WP-3)
- RZA 6 - Rozszczelnienie na stacji mieszkankowej (1/3) (Gaz wielkopieczowy i Koksowniczy)
- RZA 7 - Rozszczelnienie instalacji sieci energetycznej /rurociąg gazu konwertorowego
- RZA 8 - Rozszczelnienie instalacji na stacji redukcyjnej nr 2 (gaz koksowniczy),

Rodzaj zagrożeń możliwych do wystąpienia:

- Emisja do atmosfery toksycznych gazów lub par
- Pożar zbiorników i/lub instalacji z substancjami palnymi
- Wybuch zbiorników lub instalacji z palnymi gazami lub parami

### **2. Sposoby powiadamiania i alarmowania osób znajdujących się w strefie zagrożenia na wypadek wystąpienia awarii**

Alarmowanie i ostrzeganie pracowników na terenie ArcelorMittal Poland S.A. odbywa się przy wykorzystaniu następujących środków łączności i urządzeń alarmowych:

- 9 szt. syren alarmowych załączanych kodem radiowym przez Centrum Zarządzania Kryzysowego lub Ochronę AMP,
- 2 szt. syren alarmowych załączanych lokalnie przez dyspozytorów Zakładu Wielkich Pieców /WP – 2/ oraz dyspozytorów Service Group Sp. z o.o.
- 2 szt. syren technologicznych dostosowanych do wymogów obrony cywilnej załączanych lokalnie przez dyspozytora Aglomerowni,
- 1 szt. syreny /z możliwością nadawania komunikatów/ załączanej systemowo przez pracowników Ochrony AMP.

Równocześnie na terenie oddziału w Dąbrowie Górniczej, alarmowanie pracowników realizowane będzie poprzez SMS z informacją wysłany do wszystkich użytkowników służbowych telefonów komórkowych oraz ten sam komunikat wysłany do aplikacji „baloon” (wyskakujące okienko w systemie Windows).

Oprócz w/w systemu powiadomienia pracowników może realizować JR SOPiRG za pomocą samochodu pożarniczego wyposażonego w zestaw głośno mówiący.

Każdy pracownik zakładu jest zobowiązany postępować zgodnie z Instrukcją postępowania w razie zagrożenia awarią, pożarem i ewakuacji.

### **3. 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.

**4. 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	32/251 30 19 32/261 69 06 32/621 52 00
Komenda Miejska PSP w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, ul. Podlesie 2	32 262 32 62 998
Straż Miejska w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, ul. 3 Maja 42	32 264 91 28 986
Stacja Pogotowia Ratunkowego w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, ul. Łącząca 24	32 363 60 40 999
Centrum Alarmowe Arcelor Mittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, Al. J. Piłsudskiego 92	784 305 555 32 776 8080
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach	Katowice, ul. Wita Stwosza 2	32/ 251 80 40 32/ 201 76 00 512 288 152
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21	32 295 69 24
Urząd Miasta w Dąbrowie Górniczej Centrum Zarządzania Kryzysowego	Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21	32 262 44 10
Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, ul. Dąbrowskiego 9a	32 262 38 12
Komenda Miejska Policji w Dąbrowie Górniczej	Dąbrowa Górnicza, Al. Józefa Piłsudskiego 11	32 639 42 00 997

**5. Inne kwestie ważne dla bezpieczeństwa mieszkańców.**

Analiza ryzyka awarii przemysłowych mogących wystąpić w zakładzie nie wykracza poza poziom tolerowany, w związku z powyższym brak jest konieczności wprowadzania dodatkowych zabezpieczeń. Skutki analizowanych scenariuszy awaryjnych nie wykraczają poza teren zakładu.