



WP.033.95.2018

Do Prezesa Zarządu ArcelorMittal Poland S.A.
Oddział w Dąbrowie Górniczej

Al. J. Piłsudskiego 92
41-308 Dąbrowa Górnicza

Wniosek o natychmiastowe dostarczenie informacji o stanie bezpieczeństwa
w dąbrowskim zakładzie ArcelorMittal Poland S.A.

W dniu 21 czerwca ok. godz. 8:55 doszło do wybuchu instalacji wielkiego pieca nr 3 w hucie ArcelorMittal Poland w Dąbrowie Górniczej. Z informacji otrzymanej od Sylwii Winiarek, rzecznika prasowego Państwa firmy dowiadujemy się, że „uszkodzeniu uległ odpylnik statyczny [...] w związku z tym nad halą pieca pojawiła się widoczna emisja pyłów i gazów, w tym gazu wielkopieczowego”. Dalej czytamy o działaniach służb, „zredukowaniu ciśnienia dmuchu” i o tym, że „wielki piec nr 3 został bezpiecznie zatrzymany”.

Gdyby to był pierwszy tego typu incydent w dąbrowskiej hucie, oczywiście bym się zaniepokoił, uznając, że panujecie nad sytuacją. Mam jednak poważne wątpliwości, czy tak jest, co każde mi zadać kilka konkretnych pytań:

- Ile, od początku roku 2018, zanotowaliście Państwo w dąbrowskim zakładzie ArcelorMittal Poland zdarzeń związanych z tzw. niezorganizowaną emisją pyłów do atmosfery?
- Czy w tym roku miała już miejsce podobna awaria instalacji wielkiego pieca? Konkretnie chodzi mi o awarię, w wyniku której doszło do emisji pyłów i gazów wielkopieczowych do atmosfery.

Jeśli to nie był pierwszy taki wypadek, proszę o odpowiedź na pytanie:

- Jakie zastosowaliście środki, by uniknąć podobnych zdarzeń w przyszłości?

Dodatkowo, domagam się od Państwa przedstawienia rzetelnych informacji o stanie bezpieczeństwa w dąbrowskiej hucie – zarówno w kontekście bezpośredniego zagrożenia życia i zdrowia pracowników, jak i bezpieczeństwa mieszkańców Dąbrowy Górniczej. Informuję przy tym, że w zakresie kompetencji przysługującym samorządowi Dąbrowy Górniczej, dokonałem koniecznych zgłoszeń i interwencji: do Marszałka Województwa Śląskiego oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Marcin Bazylak


Pierwszy zastępca prezydenta Dąbrowy Górniczej