

Stanowisko ArcelorMittal Poland SA w ślad za publikacjami Gazety Krakowskiej i RMF MAXXX z 26 kwietnia 2019 r.

Składowiska zlokalizowane przy ul. Dymarek istnieją od blisko 70 lat i przez większość tego okresu wykorzystywane były przez Hutę im. Lenina oraz jej następców.

W ślad za wspomnianymi publikacjami, informujemy, że:

- Krakowska huta jest zobowiązana do badania popiołów oraz odpadów żelazonośnych kierowanych na składowiska pod kątem kryteriów, które wynikają z obowiązującego rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Kryteria te są zgodne także z założeniami pozwolenia zintegrowanego dla składowisk odpadów krakowskiej huty.
- ArcelorMittal Poland prowadzi badania w laboratoriach posiadających akredytację w zakresie badań odpadów. **Badania te przeprowadzane są w oparciu o metodę wymaganą prawnie w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z 16 lipca 2015 r.**
- Nie wiemy natomiast, w jaki sposób pobierane były próby do badań wykonywanych przez naukowców, na które powołują się autorzy obydwu publikacji. Czy były one pobrane zgodnie z obowiązującymi zasadami, czy były reprezentatywne i czy zostały odniesione do odpowiednich norm, jakim podlegają składowane odpady.
- Nie wiemy również czy pobierający próbki korzystali z własnych piezometrów, czy z urządzeń krakowskiej huty bez wiedzy i zgody ArcelorMittal Poland.
- Huta w Krakowie nie posiada karty charakterystyki odpadów deponowanych na składowiskach – ustawa o odpadach nie definiuje takiego dokumentu jak karta charakterystyki odpadów. **Posiadamy natomiast wymagane prawem dokumenty: podstawową charakterystykę odpadów i wyniki przeprowadzanych corocznie testów zgodności odpadu, które potwierdzają, że dotrzymujemy norm zawartych w wyżej wymienionym rozporządzeniu.** Składowiska odpadów żelazonośnych i popiołów, zakwalifikowane jako składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, pracują zgodnie z wymogami ochrony środowiska.
- **Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska mają wgląd w testy zgodności oraz podstawową charakterystykę odpadów podczas każdej kontroli zakładu. Dokumenty te były przez nich sprawdzane wielokrotnie.**
- Dla przykładu, testy zgodności przeprowadzone w październiku 2018 roku dla próby odpadu żelazonośnego z zakładu Wielkie Piece wykazują, że zawartość metali jest w normie:
 - ołów – 0,010 mg/kg suchej masy przy normie 10 mg/kg.
 - arsen – mniej niż 0,10 mg/kg suchej masy przy normie 2 mg/kg.
 - kadm – mniej niż 0,01 mg/kg suchej masy przy normie 1 mg/kg.
 - rtęć – mniej niż 0,0001 mg/kg suchej masy przy normie 0,2 mg/kg.
 - nikiel – 0,010 mg/kg suchej masy przy normie 10 mg/kg

Ponadto informujemy, że:

- Dokładamy wszelkich starań, aby ograniczyć ilość odpadów trafiających na składowiska. Latem tego roku, po modernizacji elektrociepłowni TAMEH Polska, zaprzestaniemy składowania popiołów.
- Ewakuowaliśmy bardzo dużą część odpadów żużli hutniczych i jesteśmy na dobrej drodze do tego, by w okresie następnych kilku lat, wyczyścić to składowisko całkowicie.
- Co roku ewakuujemy ze składowisk odpady z bieżącej produkcji.
- Obecnie pracujemy nad kompleksowymi rozwiązaniami, które umożliwiłyby zaprzestanie składowania odpadów na terenie obecnych składowisk i poddanie je w przyszłości całościowej rekultywacji. Nie jest to jednak proste z uwagi na znaczną ilość materiałów do zagospodarowania.