

Oświadczenie ArcelorMittal Poland

1. W Nowej Hucie, w rejonie ul. Dymarek znajdują się składowiska odpadów żelazonośnych i popiołów z krakowskiej huty, które powstały w 1952 r.
 - Kryteria, które muszą spełniać odpady składowane na tych składowiskach wynikają z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Dokument ten powstał na podstawie ustawy o odpadach. Kryteria dla badań odpadów są zgodne również z założeniami pozwolenia zintegrowanego dla składowisk odpadów krakowskiej huty, które działały ponad 70 lat.
 - **W ślad za zamknięciem wielkiego pieca oraz stalowni, a także zmianą paliwa w elektrociepłowni TAMEH Polska (z węgla na gaz ziemny) ArcelorMittal Poland już kilka lat temu zaprzestał przekazywania odpadów żelazonośnych i popiołów na te składowiska.**
 - Osadniki odpadów żelazonośnych i popiołów są instalacjami pracującymi zgodnie z wymogami ochrony środowiska. **Nie ma na nich odpadów niebezpiecznych zdefiniowanych w ustawie o odpadach. Składowiska prowadzimy zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym oraz zatwierdzonymi przez Urząd Marszałkowski instrukcjami prowadzenia składowisk.**
 - Przeprowadzane przez organy zewnętrzne m.in. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska kontrole nie wykazują negatywnego oddziaływania składowisk na środowisko. **Osadniki są zakwalifikowane jako składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Odpady, które tam trafiały były wcześniej badane i mogły być składowane tylko i wyłącznie wtedy, gdy spełniały obowiązujące nas normy.** Z tego względu przeprowadzaliśmy testy zgodności odpadów kierowanych na składowisko. ArcelorMittal Poland prowadził badania w laboratoriach posiadających akredytację w zakresie badań odpadów. 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.
 - **Od czasu powstania składowiska były wielokrotnie modernizowane i remontowane. Modernizacjom podlegały obwałowania, komory przelewowe, kładki, rurociągi, system drenażu i inne elementy instalacji.**
2. **ArcelorMittal Poland rozpoczął proces zamykania składowisk odpadów należących do krakowskiego oddziału: odpadów żelazonośnych przy ul. Dymarek oraz składowiska żużla w Pleszowie. Składowisko popiołów i żużli już zostało zamknięte, na 9 miesięcy przed upływem terminu wyznaczonego w harmonogramie przez Marszałka Województwa Małopolskiego. Prace rekultywacyjne zakończyły się na tym składowisku 30 września 2024 roku.**
 - Ze składowiska popiołów i żużli firma nie korzystała od 2019 r. Obsiany trawą teren o powierzchni 68 ha, jaki pozostał po tym składowisku, będzie mógł zostać wykorzystany np. pod budowę farmy fotowoltaicznej – zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
 - ArcelorMittal Poland planuje również zamknąć składowisko odpadów żelazonośnych przy ul. Dymarek, które także nie jest używane od 2019 roku. W czasie jego eksploatacji odpady były przekazywane do uprawnionych odbiorców m.in. cementowni, które ten odpad wykorzystywały w swojej produkcji. Obecnie firma wystąpiła do Głównego Instytutu Górniczo-Hutniczego – Państwowego Instytutu Badawczego (GIG) o przygotowanie koncepcji zamknięcia składowiska, zgodnie z wymogami prawa. Równocześnie ArcelorMittal Poland w 2021 roku podpisał z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie (AGH) porozumienie dotyczące współpracy na rzecz zagospodarowania tych odpadów żelazonośnych na potrzeby gospodarki. Eksperti z uczelni starają się pozyskać fundusze na pilotażowe badania rozwiązań technologicznych umożliwiających zagospodarowanie odpadów żelazonośnych w sposób ekonomicznie uzasadniony i bezpieczny dla środowiska naturalnego.
 - Z kolei na składowisku odpadów stałych (głównie żużla) w Pleszowie firma nie składowała odpadów już od 2016 roku. Od lat trwała tam sukcesywna ewakuacja zgromadzonego odpadu - usunięto z tego terenu już ponad 30 mln ton. GIG opracował koncepcję zamknięcia tego składowiska, poprzez jego rekultywację - zgodnie z przepisami obowiązującego prawa.
 - Warto podkreślić, że składowiska odpadów, z których krakowski oddział już nie korzysta, po zakończonej rekultywacji i formalnym zamknięciu przejdą w tzw. fazę poeksploatacyjną. W tym czasie, czyli przez kolejnych 30 lat, będą objęte nadzorem i monitoringiem prowadzonym przez niezależne jednostki badawcze.