

Komunikat wspólny Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Krakowie i ArcelorMittal Poland

25 maja, na zaproszenie Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, odbyło się spotkanie dotyczące okresowo występującego zjawiska emisji pyłu z hałdy w Pleszowie, który powstaje w chwili wysypywania żużla.

Przedstawiciele krakowskiego oddziału ArcelorMittal Poland opisali aktualne metody prowadzenia procesu technologicznego związanego z przerobem żużla ze stalowni, w tym jego wysypywania i magazynowania na hałdzie.

W porozumieniu z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska wdrożono już procedurę obniżenia temperatury żużla przed jego wysypywaniem.

Kilka miesięcy temu ArcelorMittal Poland podjął również decyzję o zakupie specjalistycznej kurtyny wodnej, która ma za zadanie do minimum ograniczyć emisję tego pyłu. Urządzenie jest już zamówione, jego dostawa przewidziana jest w ciągu dwóch miesięcy. Poziom opadu pyłu jest monitorowany w sześciu punktach manualnego pomiaru w otoczeniu hałdy w Pleszowie. Zarejestrowane wyniki opadu pyłu w roku 2016 były niższe od poziomu odniesienia ustalonego w państwowych normach, w zależności od lokalizacji poszczególnych punktów pomiaru – cztero- lub pięciokrotnie mniejsze.

ArcelorMittal Poland rozważy dodatkowe możliwości ograniczenia emisji pyłu w tym:

- możliwości obniżenia wysokości wysypywania żużla,
- dalszego wydłużenia okresu studzenia żużla w kadziach,
- dodatkowo w okresach niekorzystnych warunków atmosferycznych sprzyjających rozprzestrzenianiu się pyłu, ArcelorMittal Poland będzie wysypywał żużel wyłącznie w wewnętrznym miejscu jego magazynowania,
- dodatkowo wprowadzone zostaną dwa punkty pomiaru opadu pyłu w otoczeniu składowiska.

ArcelorMittal Poland ciągle pracuje nad doskonaleniem procesu technologicznego, by zminimalizować swój wpływ na środowisko. W 2016 roku w krakowskim oddziale zainwestowano w instalacje kwotę 500 mln złotych.

Podczas spotkania ustalono, że Wydział Kształtowania Środowiska UMK w przygotowywanym zleceniu na wykonanie badań pyłów pobranych z zakładów oraz terenów mieszkaniowych uwzględni w analizach również próbki pyłów ze składowiska żużla. W przyszłym tygodniu zostanie zorganizowane spotkanie w UMK z przedstawicielami Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz ArcelorMittal Poland, w celu omówienia szczegółów zadania.