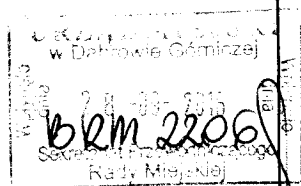




Dąbrowa Górnicza 2016.09.28

WER.0003.42.2016.OL/BW



**Pani Katarzyna Zagajska
Pan Piotr Bobrowski**

**Radni Rady Miejskiej
w Dąbrowie Górniczej**

S. P. Ledze
UJ

dot.: *interpelacji z dnia 8 września 2016r. nr BRM.0003.1336.2016, BRM.0003.1333.2016 w sprawie stanu środowiska w dzielnicy Ząbkowice*

Odpowiadając na Państwa interpelację, informuję, że podobnie jak Państwo, podzielam troskę o stan środowiska naturalnego we wszystkich, bez wyjątku, dzielnicach Dąbrowy Górniczej, w tym w Ząbkowicach.

W trosce o zdrowie mieszkańców, podejmowane są bieżące działania polegające na prowadzeniu kontroli w zakładach i przekazywaniu zgłoszeń/interwencji mieszkańców miasta do organu właściwego (Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach) oraz kontrolnego (Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach) o podjęcie działań wynikających z ich kompetencji. Zaznaczam bowiem, że planowane przedsięwzięcia określone w rozporządzeniu Rady Ministrów jako mogące znacząco oddziaływać na środowisko uzyskują decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach po uwzględnieniu stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej. Decyzje te określają, zgodnie z przepisami prawa, warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Dla zakładów takich jak huta ArcelorMittal Poland S.A., czy BREMBO Poland Sp. z o.o. organem właściwym do podejmowania decyzji w zakresie ochrony środowiska jest Marszałek Województwa Śląskiego.

W związku z licznymi zgłoszeniami mieszkańców wpływającymi od kilku lat do tut. Urzędu w sprawie uciążliwości powodowanych opadem pyłu na terenie miasta, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach przeprowadził w latach 2013-2015 badania środowiskowe i intensywne działania kontrolne zakładów przemysłowych na terenie miasta, które mogły być przyczyną zgłaszanych uciążliwości. Kontrolą objęto 15 zakładów, w tym m.in. hutę ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej.

Kontrola przeprowadzona w hucie ArcelorMittal Poland S.A. wykazała, że prowadzony w Zakładzie Stalowni proces wytopu stali skutkuje występowaniem okresowej, niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych, co stanowi naruszenie wymagań ochrony powietrza określonych w pozwoleniu zintegrowanym i może negatywnie wpływać na stan powietrza w rejonie oddziaływania zakładu. W marcu 2015r. Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach wszczął z urzędu postępowanie administracyjne mające na celu wstrzymanie użytkowania linii wytopu stali eksploatowanej na terenie w/w huty.



W dniu 30.06.2015r. Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał decyzję ustalającą termin usunięcia naruszenia warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych z linii wytopu stali eksploatowanej na terenie Zakładu Stalowni ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej, do dnia 31.12.2018r.

Do tego czasu WIOŚ w Katowicach będzie monitorował stan realizacji harmonogramu modernizacji Zakładu Stalowni i sprawdzał, czy huta podejmuje niezbędne działania techniczne i organizacyjne zmierzające do zmniejszenia częstotliwości i intensywności emisji pyłowej z Zakładu Stalowni.

Z danych uzyskanych z ArcelorMittal Poland S.A. wynika, że zakład planuje przeprowadzić liczne działania modernizacyjne i inwestycyjne, mające na celu zmniejszenie jego oddziaływania na środowisko, np. budowa filtrów hybrydowych dla taśmy spiekalniczej DL-3 i DL-1, modernizacja pierwotnego systemu odpylania Zakładu Stalowni AMP S.A., czy modernizacja wtórnego systemu odpylania Zakładu Stalowni. Ww. działania modernizacyjne przyczynią się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń niezorganizowanych, głównie pyłów, których obecność jest uciążliwa dla mieszkańców Dąbrowy Górniczej, zwłaszcza dzielnic przylegających bezpośrednio do huty.

W ostatnim czasie w tut. organie prowadzone były lub są następujące postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć realizowanych przez ArcelorMittal Poland S.A.:

- Modernizacja stanowisk remontowych komór RH na terenie AMP S.A. Dąbrowa Górnicza w Zakładzie Stalowni,
- Budowa stacji gazu nr 8 rurociągów w Zakładzie Energetycznym AMP S.A. Dąbrowa Górnicza,

Budowa ekoinnowacyjnego systemu hybrydowego odpylania taśm spiekalniczych DL1 i DL3 wraz z budową silosów magazynowych na węgiel aktywny, wapno i pył dla filtrów hybrydowych nr 1 i 1a dla taśmy spiekalniczej DL1 oraz nr 6 i 7 dla taśmy spiekalniczej DL3 w ArcelorMittal Poland S.A.

Jak informują przedstawiciele ArcelorMittal Poland S.A., do 2018 roku, zgodnie z unijną dyrektywą o emisjach przemysłowych (Industrial Emissions Directive – IED), przemysł stalowy jest zobligowany do dostosowania swoich instalacji do nowych, bardziej restrykcyjnych limitów emisji zgodnych z wymaganiami najlepszych dostępnych technik (tzw. BAT). Szacuje się, że koszty dostosowania zakładów spółki w Polsce do wymagań unijnej dyrektywy wyniosą około 1 mld złotych. W tym zakresie w Dąbrowie Górniczej zostaną przeprowadzone następujące inwestycje:

Modernizacja taśmy spiekalniczej nr 3

To jedna z inwestycji realizowanych w ramach pakietu inwestycyjnego dostosowującego firmę do wymagań unijnej dyrektywy o emisjach przemysłowych. Cała inwestycja w spiekalni pochłonie około 160 mln zł. Zakres modernizacji obejmuje modernizację urządzeń linii spiekalniczej oraz budowę dwóch filtrów hybrydowych, silosu pyłu ze stacją załadowczą na cysterny samochodowe, silosów wapna i węgla aktywnego. Modernizacji będą poddane też wirniki ssaw aglomeracyjnych. Zabudowany zostanie również nowy system ciągłego monitoringu spalin. Wykonano już część prac modernizacyjnych, obecnie prowadzone są działania związane z modernizacją odpylania taśmy. Poprawa efektywności odpylania taśmy spiekalniczej jest istotną kwestią ze względu na konieczność spełnienia wymagań BAT w zakresie dopuszczalnego poziomu emisji pyłu określonego dla tej

instalacji. Dodatkowym efektem ekologicznym jest obniżenie emisji m.in. żelaza, cynku i ołowiu zawartych w pyłe.

Modernizacja odpylania taśmy spiekalniczej nr 1

Na początku października br. rozpoczną się negocjacje w sprawie systemu odpylania taśmy spiekalniczej nr 1. Zakres prac obejmie budowę dwóch filtrów hybrydowych, silosu pyłu ze stacją załadowniczą na cysterny samochodowe, silosów wapna i węgla aktywnego. Modernizacji będą poddane również wirniki ssaw aglomeracyjnych. Zabudowany zostanie nowy system ciągłego monitoringu spalin. Przewidywany koszt inwestycji wynosi około 70 mln złotych. Termin uruchomienia obu filtrów hybrydowych to koniec lipca 2018 roku.

Modernizacja systemu odpylania wtórnego

Projekt modernizacji systemu odpylania stalowni jest kolejnym z projektów wynikającym z unijnej dyrektywy o emisjach przemysłowych (IED). Stalownia to zakład, w którym z surowki żelaza i złomu powstaje płynna stal. Proces odbywa się w konwertorach tlenowych. Obecnie w zakładzie funkcjonuje jeden system odpylania, którym objęte są wszystkie instalacje. Projekt przewiduje dwa systemy odpylania: wybudowanie nowej odpylni dla samych konwertorów oraz modernizację istniejącego układu, który obejmie pozostałe urządzenia. Dzięki takiemu rozwiązaniu przepływ gazów procesowych wylapywanych przez urządzenia odpylające zwiększy się trzykrotnie. Firma została już wybrana i rozpoczyna prace studyjne nad projektem.

Dodatkowo ArcelorMittal Poland uszczelni wszystkie emitory w procesie konwertorowym i zamontuje okapy poddachowe. Dzięki tym działaniom wyeliminowana zostanie również niezorganizowana emisja pyłowa z nad hali stalowni. Koszt projektu przekroczy 100 mln zł; jego finał przewidziano na drugą połowę 2018 roku. Zgodnie z informacjami przekazanymi przez ArcelorMittal Poland obecnie prowadzone są również prace nad projektem modernizacji odpylania pierwotnego konwertora.

Redukcja hałasu na bazie przeładunku rud

Zamierza się zainstalować specjalny system redukcji hałasu (SRH), który będzie się składał ze specjalnego manipulatora, podciągarki wagonowej, hamulca i innych urządzeń współpracujących. ArcelorMittal planuje także przesunąć punkt łączenia wagonów o około 300 metrów od zabudowań mieszkalnych do budynku wywrotnic, a samo łączenie będzie w pełni kontrolowane za pomocą specjalistycznych urządzeń. Inwestycja znacznie obniży poziom hałasu. Trwają prace przygotowawcze do rozpoczęcia inwestycji w terenie. Planowany termin zakończenia to początek drugiego kwartału 2017 roku.

Wyciszenie przenośnika w rejonie ulicy Anny i Głównej

W tym roku odbywa się przetarg na wykonanie projektu wyciszenia przęsła przenośnika taśmowego pomiędzy węzłami P2 i P3 oraz budynku P2. Po wybraniu wykonawcy, planuje się rozpocząć prace w 2-3 kwartale 2017 roku.

Ponadto informuję, że w ostatnim okresie skierowane zostały wnioski do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach o podjęcie działań kontrolnych w zakładach ERG S.A. i URSA Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższego informuję, że tut. organ przeprowadził kontrolę na terenie firmy PPHU „Talimex” Eksport-Import Matura Waldemar przy ul. Chemicznej 6 oraz zaplanował kontrolę na terenie nieruchomości przy ul. Chemicznej 2, na której działalność prowadzi Firma Handlowo-Usługowa Medex Wojciech Woźniak.

Należy dodać, że jak wynika z badań jakości powietrza prezentowanych na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach (www.katowice.pios.gov.pl), do którego zadań należy m.in. do monitoring środowiska, stan środowiska naturalnego w Dąbrowie Górniczej nie uległ w ostatnim czasie pogorszeniu.

Odnosząc się do propozycji spotkania, po wskazaniu przez Państwa Radnych zakresu poruszanej problematyki, w tym konkretnych problemów, dot. zagrożenia dla środowiska naturalnego, odniosę się do potrzeby udziału w takim spotkaniu pracowników tut. Urzędu, podległych mi służb. W chwili obecnej nie widzę jednak konieczności organizowania spotkania przez Urząd Miejski.

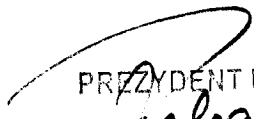
Jednocześnie, wychodząc naprzeciw sygnalizowanym przez Państwa Radnych obawom, informuję, że w najbliższym czasie podejmiemy cały szereg działań informacyjnych dot. stanu środowiska naturalnego, w tym także wpływu przemysłu na zdrowie mieszkańców we wszystkich dzielnicach Dąbrowy Górniczej. O tych działaniach będę Państwa, jak również pozostałych radnych, informował z nadzieją, że wykorzystacie to jako szansę na wzrost zainteresowania mieszkańców bieżącymi, miarodajnymi danymi dot. sytuacji ekologicznej naszego miasta. Zdaję sobie bowiem w pełni sprawę, że zanieczyszczone środowisko naturalne, oprócz wpływu na zdrowie mieszkańców, może stanowić ogromną barierę rozwojową dla naszego miasta. Dlatego w interesie nas wszystkich jest odpowiedzialne, rzetelne informowanie mieszkańców o stanie obecnym i prognozach dot. środowiska naturalnego w Dąbrowie Górniczej.

Otrzymują:

1/ Biuro Rady Miejskiej w/m

2/ Wydział Administracyjny

Referat Organizacyjny w/m


PREZYDENT MIASTA
Zbigniew Podraza