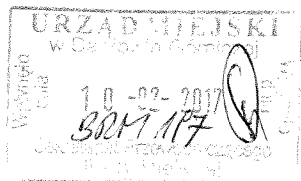


Dąbrowa Górnicza 2017.02.09

WER.0003.4.2017.BW



**Pan Ryszard Harańczyk  
Radny Rady Miejskiej  
w Dąbrowie Górniczej**

*S. P. Rosol*

dot.: *interpelacji z dnia 20 stycznia 2017r. nr BRM.0003.1576.2017 w sprawie monitoringu stanu środowiska na terenie Dąbrowy Górniczej*

*U*

Odpowiadając na ww. interpelację, informuję, co następuje:

Pismem z dnia 20 października 2016r. nr WER.6224.1.100.2016.BW ponownie skierowałem wniosek do zakładów w sprawie udostępnienia informacji i danych o zakresie korzystania ze środowiska do prezentacji na stronie internetowej miasta. Do chwili obecnej odpowiedź udzieliło siedem zakładów z dziesięciu, do których skierowałem przedmiotowe wystąpienie. Przekazane dane i materiały z tych zakładów nie są jednorodne, dlatego też zamieszczone zostaną ogólne informacje o emisjach na stronie internetowej Urzędu ([www.dabrowa-gornicza.pl](http://www.dabrowa-gornicza.pl) w zakładce *Ekologia – Emisje*), a także:

- numery telefonów i adresów e-mailowych do osób odpowiedzialnych za ochronę środowiska w Zakładach, na które mieszkańcy mogliby zgłaszać ewentualne zastrzeżenia dot. pracy Zakładów,
- linki do strony internetowej Zakładów dot. szerszej prezentacji działalności Zakładów na rzecz ochrony środowiska.

Odnosnie huty ArcelorMittal Poland S.A. w Dąbrowie Górniczej, w oparciu o posiadane informacje i materiały, informuję, że w chwili obecnej toczą się postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć realizowanych przez ww. spółkę:

1/ „Modernizacja systemu wtórnego odpylania konwertorów w Zakładzie Stalownia ArcelorMittal Poland S.A. w Dąbrowie Górniczej”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej Al. J. Piłsudskiego 92 dz. nr 237 k.m.120.

Postępowanie w toku; data złożenia wniosku 20.01.2017r.

2/ „Modernizacja systemu wtórnego odpylania stanowisk przelewania surówki nr 1 i 2, odsiarczania surówki nr 1 i 2, węzła żelazostopów i warsztatu lanc (system) w hali konwertorów oraz hali żelazostopów w Zakładzie Stalownia ArcelorMittal Poland S.A.”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej Al. J. Piłsudskiego 92 dz. nr 237 k.m.120.

Postępowanie w toku; data złożenia wniosku 20.01.2017r.

Natomiast n/w przedsięwzięcia uzyskały już decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach:

1/ Modernizacja stanowisk remontowych komór RH na terenie AMP S.A. Dąbrowa Górnicza w Zakładzie Stalowni.

Decyzja Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.6220.15.2014.OL z dnia 11.03.2015 – stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia p.n.: „Modernizacja stanowisk remontowych komór RH na terenie

AMP S.A. Dąbrowa Górnicza w Zakładzie Stalowni”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej Al. Piłsudskiego 92 – dz. nr 187 k.m. 123.

2/ Budowa stacji gazu nr 8 rurociągów w Zakładzie Energetycznym AMP S.A. Dąbrowa Górnicza.

Decyzja Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.6220.22.2016.OL z dnia 27.01.2017, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia p.n.: „Budowa stacji gazu nr 8 rurociągów w Zakładzie Energetycznym AMP w Dąbrowie Górniczej”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej Al. Piłsudskiego; dz. nr 53, 215, 237 k.m. 120; dz. nr 239/2, 39 k.m. 122; dz. nr 33 k.m. 123; dz. nr 220/2 k.m. 126; dz. nr 16/8, 16/6 k.m. 27.

3/ Budowa eko innowacyjnego 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.

Decyzja Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WER.6220.16.2016.OL z dnia 28.10.2016, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia p.n.: „Budowa eko innowacyjnego 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.”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej Al. Piłsudskiego; dz. nr 237 k.m. 120.

Po przeprowadzeniu planowanych przedsięwzięć przez ww. hutę możliwe będzie, zgodnie z Decyzją Wykonawczą Komisji z dnia 28.2.2012 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji żelaza i stali, uzyskanie emisji pyłów z ww. urządzeń stalowni na poziomie poniżej 10mg/Nm<sup>3</sup> oraz uzyskanie ogólnej skuteczności odbierania pyłu powyżej 90%. Zgodnie z zapisami Konkluzji BAT, przemysł stalowy ma 4 lata na dostosowanie się do nowych, bardziej restrykcyjnych limitów emisji, zgodnych z wymaganiami najlepszych dostępnych technik. Dodatkowym efektem ekologicznym będzie obniżenie emisji do powietrza cynku, żelaza, niklu i ołowiu zawartego w pyłe. Celem planowanego przedsięwzięcia jest również doprowadzenie do stanu braku widzialnych emisji nad halą konwertorów z uwagi na konieczność zapobiegania emisjom niezorganizowanym i ucieczkom emisji.

Z-CA PREZYDENTA MIASTA

Damian Rutkowski

Otrzymują:

- 1/ Biuro Rady Miejskiej w/m
- 2/ Wydział Administracyjny
- Referat Organizacyjny w/m