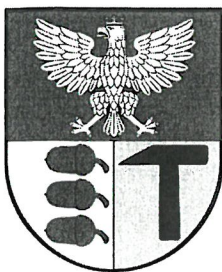
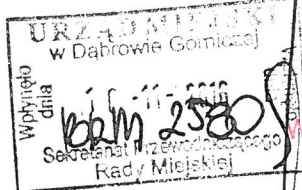


BPM.0003.1487.2016

Dąbrowa Górnicza dnia 2016-11-16 r.



Jerzy Reszke



WYDZIAŁ ADMINISTRACYJNY
Referat Organizacyjny

wpłynęło dnia 18.11.2016 r.

Sr. P. Rydel
[Signature]

INTERPELACJA nr.....

Dotyczy: opracowania i wdrożenia **Programu Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE)**

W związku z informacją w Przeglądzie Dąbrowskim, że konieczne jest opracowanie Programu Ograniczenia Niskiej Emisji oraz informacjami na temat działań prowadzonych przez Urząd Miejski w celu zapewnienia czystego mam następujące pytania:

1. Kiedy zostaną podjęte prace nad przygotowaniem Programu i kiedy zostanie ogłoszony przetarg?
2. Dlaczego ograniczono zakres badań 20 stacji monitorowania tylko do pyłu PM_{2,5} i PM₁₀? Według ogłoszenia WER.271.35.2016.JJ Punkty pomiarowe będą zbierać dane podstawowe – stężenia pyłu PM₁₀ i PM_{2,5}, datę pomiaru, czas pomiaru oraz dane pomocnicze tj. temperatura powietrza, wilgotność powietrza;

W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA ŚRODOWISKA¹ z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu określone są :

- Poziomy dopuszczalne dla niektórych substancji w powietrzu (benzen, dwutlenek azotu, tlenki azotu, dwutlenek siarki, ołów, pył zawieszony PM_{2,5}, pył zawieszony PM₁₀, tlenek węgla), zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi i ochronę roślin, termin ich osiągnięcia, oznaczenie numeryczne tych substancji, okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów, dopuszczalne częstości przekraczania tych poziomów oraz marginesy tolerancji są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

- Poziomy docelowe dla niektórych substancji w powietrzu (arsen, benzo(a)piren, kadm, nikiel, ozon, pył zawieszony PM_{2,5}), zróżnicowane ze względu na ochronę zdrowia ludzi i ochronę roślin, termin ich osiągnięcia, oznaczenie numeryczne tych substancji, okresy, dla których uśrednia się wyniki pomiarów, oraz dopuszczalne częstości przekraczania tych poziomów są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

Tylko pełny monitoring tych substancji może da odpowiedź na to, jaki jest stan powietrza w Dąbrowie Górniczej i jakie działania należy podejmować dla osiągnięcia poziomów docelowych

3. Czy zainstalowane stacje monitoringu spełniać będą warunki określone w ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹) z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu²) Według Rozporządzenia należy dokonywać oceny poziomów substancji w powietrzu ze

względem na ochronę zdrowia w zakresie dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenu węgla, pyłu zawieszonego PM_{2,5}, pyłu zawieszonego PM₁₀, benzenu i ozonu w powietrzu oraz ołowiu, arsenu, kadmu, niklu i benzo(a)pirenu w pyłach zawieszonych PM₁₀

4. Dlaczego dotychczas na moje wystąpienia odpowiadano, że żadne nowe stacje pomiarowe nie są potrzebne?

5. Jak należy rozumieć wypowiedź Naczelnika Wydziału Ekologii i Rolnictwa Urzędu Miejskiego, że stan środowiska naturalnego w Dąbrowie Górniczej nie uległ w ostatnim czasie pogorszeniu?

Wyniki badań świadczą co innego.

Raport stan środowiska w województwie śląskim w 2015 roku (WIOŚ) W 2015 roku w województwie śląskim wyemitowano 10,2 tys. ton zanieczyszczeń pyłowych (0,8 t na 1 km² powierzchni), co stanowiło 23% krajowej emisji pyłów (w Polsce 0,1 t na 1 km²). W stosunku do 2014 roku nastąpił spadek emisji zanieczyszczeń pyłowych o 0,8%. Podobnie jak w roku poprzednim, największa ilość zanieczyszczeń pyłowych pochodziła ze spalania paliw – 43,7% ogólnej emisji pyłów w województwie. W przekroju terytorialnym największą emisję zanieczyszczeń pyłowych odnotowano w Dąbrowie Górniczej – 4,2 tys. t (41,7% ogólnej emisji w województwie) oraz w Rybniku 1 tys. t (9,7%).

W 2015 roku największą emisję zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla) odnotowano w Dąbrowie Górniczej oraz w powiecie pszczyńskim – odpowiednio: 159,7 tys. t (20,6% ogólnej emisji w województwie) oraz 93,5 tys. t (12,1%).

Sprawozdanie z „Badania gleb w gminie Dąbrowa Górnicza” z 2014 r.

Największe przekroczenie dopuszczalnej zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) zanotowano w próbkach nr 18 (Strzemieszyce Wielkie, ul. Strzemieszycka 391) i nr 31 (Piekło, ul. Jasna (okolice przejazdu kolejowego)). Odpowiednio było to o 7,47 mg/kg i 4,16 mg/kg powyżej dopuszczalnego stężenia zawartości wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych dla gleb grupy B. W pozostałych przypadkach przekroczenia zawartości WWA w badanych glebach były mniejsze.

Zagłębiowski Alarm Smogowy: Na przełomie marca i kwietnia odbyła się kilkudniowa tura pomiarów szkodliwego pyłu zawieszonego PM₁₀ w powietrzu, prowadzona przez Zagłębiowski Alarm Smogowy wspólnie ze Stowarzyszeniem Samorządne Strzemieszyce we wschodnich dzielnicach Dąbrowy Górniczej. Pyłomierz mierzył stężenia szkodliwego pyłu zawieszonego w trzech lokalizacjach, ul. Łazienna, ul. Strzemieszycka i osiedle Kawa. Są to tereny graniczne miasta, mocno uprzemysłowione, a jednocześnie zielone i prawie wiejskie.

Pomiary prowadzono od 31 marca do 4 kwietnia 2016 r., dbając o to by okres ciągłego pomiaru w jednej lokalizacji był dłuższy niż 24 godziny. Większość okresu pomiarowego charakteryzowała się dodatnimi temperaturami i lekko wietrzna pogodą, sprzyjającą rozprzestrzenianiu się powstających w wyniku emisji przemysłowej i tej ze spalania paliw stałych w paleniskach domowych zanieczyszczeń. Pomimo tego w dwóch z trzech lokalizacji pomiarowych w średnia stężenia szkodliwego pyłu zawieszonego PM₁₀ przekroczyła normę bezpieczną dla zdrowia wartość dopuszczalną. Przy ul. Łazienniej wyniosła ona 110% normy a przy ul. Strzemieszyckiej 150% dopuszczalnej normy. 30-go marca zarejestrowano

najwyższa wartość średniej godzinowej w całym okresie pomiarowym. Wartość ta o godzinie 22:00 wyniosła $218\mu\text{g}/\text{m}^3$, czyli chwilowo była wyższa od dopuszczalnej normy dobowej o ponad 400%!

W roku 2015 mieliśmy w Sosnowcu 72 dni, a w Dąbrowie Górniczej 67 dni z przekroczeniem dopuszczalnej średniodobowej normy pyłu zawieszonego PM10 mierzone przez stacje pomiarowe tła miejskiego. Tylko w tym roku (2016), a jest dopiero początek kwietnia, było to odpowiednio do dnia dzisiejszego 36 dni i 37 dni przekroczeń dopuszczalnej dla zdrowia normy. Standardy UE stwierdzają że akceptowalne są maksymalnie 35 dni rocznie z przekroczeniem normy, **Dąbrowa Górnicza osiągnęła ten limit już w dniu 25 marca 2016, a Sosnowiec w dniu 5 kwietnia 2016.**

To tylko wybrane wyniki badań, które wskazują, że stan środowiska nie jest dobry.

6. **Dlaczego w budżecie na 2016 rok brak jest pozycji : dopłaty do pieców i dlaczego wysokość planowanych dopłat zmalała w budżecie na 2013 rok z kwoty 427 000 zł do kwoty 200 000 zł w 2015 roku ?**

2013 Rok 9) dotacja celowa z budżetu na dofinansowanie dla osób fizycznych wydatków poniesionych na likwidację niskiej emisji (ze środków dot. ochrony środowiska: plan 427.958,00 zł, wykonanie 427.824,27 zł, tj. 99,97 %)

2014 10) dotacja celowa z budżetu na dofinansowanie dla osób fizycznych wydatków poniesionych na likwidację niskiej emisji, (ze środków dot. ochrony środowiska: plan 200.000,00 zł, wykonanie 167.826,32 zł, tj. 83,91 %)

7. **Dlaczego Urząd Miejski pozwala na funkcjonowanie zakładów bez pozwoleń?**
8. **Dlaczego Rzecznik Prasowy Urzędu Miejskiego podważa demokratyczny sposób głosowania uchwał przez Radę Miejską i prawo radnych opozycji do wprowadzania poprawek do uchwał?**
9. **Jakie są dowody na to, że mieszkańcy palą w piecach oponami, co zostało zarzucone mieszkańcom Dąbrowy Górniczej w Przeglądzie Dąbrowskim nr 8/2016 w artykule NISKA ALBO BLISKA EMISJA podpisanym *Dąbrowianin*? Czy Urząd Miejski popiera namawianie autora do donoszenia na sąsiadów?**
10. **Dlaczego jako jeden z głównych celów programu wskazano na konieczność karania winnych zanieczyszczeń? Program to raczej system zachęt, środków i badań.**

