



Dąbrowa Górnicza 2016.12.06

**Pan Jerzy Reszke**  
**Radny Rady Miejskiej**  
**w Dąbrowie Górniczej**

*H. P. Reddy*  
*[Signature]*

dot.: interpelacji z dnia 16 listopada 2016r. nr BRM.0003.1487.2016 dot. opracowania i wdrożenia Programu Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE)

Odpowiadając na ww. interpelację, informuję, co następuje:

Ad. 1.

Aktualnie trwają prace mające na celu opracowanie projektu uchwały w sprawie programu ograniczenia niskiej emisji dla Miasta Dąbrowy Górniczej wraz z systemem dotacji celowych dla osób fizycznych do 2020 roku. Powyższy projekt jest przygotowywany przez pracowników Wydziału Ekologii i Rolnictwa tut. Urzędu.

Ad. 2.

Zgodnie z przepisami ustawy *Prawo ochrony środowiska* oceny jakości powietrza i obserwacji zmian dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska.

Monitoring jakości powietrza jest realizowany przez WIOŚ w Katowicach w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska i obowiązujących przepisów z zakresu ochrony środowiska. Lokalny, uzupełniający monitoring planowany na rok 2017r., będzie mieć charakter pilotażowy i stanowić ma uzupełnienie „Inwentaryzacji źródeł niskiej emisji na terenie Dąbrowy Górniczej”.

Ad. 3.

Planowany lokalny monitoring powietrza oparty będzie na 20-tu modułach czujnikowych do badań stężeń pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 - nie będą to klasyczne stacje pomiarowe na jakich Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach prowadzi pomiary stężeń zanieczyszczeń powietrza. Badania stężeń pyłu zawieszonego będą wykonywane metodą laserowego pomiaru cząstek (metoda niereferencyjna).

Ad. 4.

Kwestia zwiększenia ilości stacji pomiarowych była już wcześniej rozpatrywana. Wg informacji uzyskanej z WIOŚ w Katowicach ilość stanowisk pomiarowych w województwie śląskim odpowiada wymogom określonym w przepisach o ochronie środowiska. Natomiast możliwości finansowe gminy są niewystarczające na zlokalizowanie i eksploatację kolejnej stacji pomiarowej na terenie miasta na koszt gminy.

Planowany lokalny monitoring nakierowany jest na zdiagnozowanie problemu tzw. niskiej emisji.

Ad. 5.

Informacja dot. emisji substancji do powietrza w województwie śląskim pochodzi z raportu „Stan środowiska w woj. śląskim w 2015r.” - z rozdziału POWIETRZE część 1 *Presje*. Powyższy materiał został opracowany przez Urząd Statystyczny w Katowicach. Natomiast udziały źródeł emisji w stężeniach zanieczyszczeń powietrza zaprezentowane są w części 2 (*Stan*) rozdziału POWIETRZE. W części tej zawarte jest omówienie prowadzonych badań jakości powietrza.

Zgodnie z przepisami ustawy *Prawo ochrony środowiska* oceny jakości powietrza dokonuje się w strefach, w tym w aglomeracjach (o liczbie mieszkańców większej niż 250 tysięcy). Na terenie województwa śląskiego zostało wydzielonych 5 stref, w tym dwie aglomeracje i dwa miasta powyżej 100 000 mieszkańców oraz pozostały obszar województwa. Dąbrowa Górnicza jest jednym z czternastu miast wchodzących w skład strefy pn. aglomeracja górnośląska. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska corocznie dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu w danej strefie oraz odrębnie dla każdej substancji dokonuje klasyfikacji stref. Ww. oceny poziomów substancji dokonuje na podstawie pomiarów lub innych metod oceny. W ocenach rocznych jakości powietrza podstawę klasyfikacji stref stanowią dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu oraz poziomy dopuszczalne z dozwolonymi przypadkami przekroczeń, poziomy docelowe oraz poziomy celów długoterminowych ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w *sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu*.

Dla wszystkich substancji podlegających ocenie, strefy zalicza się do jednej z poniższych klas:

- **klasa A** – jeżeli stężenia zanieczyszczenia na jej terenie nie przekraczały odpowiednio poziomów dopuszczalnych, poziomów docelowych, poziomów celów długoterminowych,
- **klasa C** – jeżeli stężenia zanieczyszczenia na jej terenie przekraczały poziomy dopuszczalne lub docelowe,
- **klasa C1** – jeżeli stężenia pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> na jej terenie przekraczały poziom dopuszczalny 20 µg/m<sup>3</sup> do osiągnięcia do dnia 1 stycznia 2020 roku (faza II),
- **klasa D1** – jeżeli stężenia ozonu w powietrzu na jej terenie nie przekraczały poziomu celu długoterminowego,
- **klasa D2** - jeżeli stężenia ozonu na jej terenie przekraczały poziom celu długoterminowego.

Szczegółowe informacje dot. rocznych ocen jakości powietrza w woj. śląskim można uzyskać w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Katowicach (tel. 32 251 80 40), dostępne są również na stronie internetowej ww. Inspektoratu: [www.katowice.wios.gov.pl](http://www.katowice.wios.gov.pl) (w zakładkach monitoring oraz informacje o stanie środowiska w poszczególnych latach).

W ww. raporcie „*Stan środowiska w województwie śląskim w 2015 roku*” WIOŚ w Katowicach przedstawił następujące dane dot. oceny jakości powietrza w woj. śląskim: W latach 2013-2015 klasyfikacja stref wg kryterium ochrony zdrowia nie zmieniła się dla benzo(a)pirenu, pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> i PM<sub>2,5</sub>, ozonu we wszystkich strefach i aglomeracjach województwa śląskiego oraz dla dwutlenku azotu w aglomeracji górnośląskiej (odpowiednio dla zanieczyszczenia klasy C, C1, D2). Dla ozonu klasa C wystąpiła w strefie śląskiej, w 2015r. w aglomeracji górnośląskiej i rybnicko-jastrzębskiej, w latach poprzednich utrzymywała się klasa A. Ze względu na ochronę zdrowia klasa A wystąpiła we wszystkich strefach dla zanieczyszczeń takich jak: dwutlenek siarki, benzen, ołów, arsen, kadm, nikiel,

tlenek węgla oraz w czterech strefach dla dwutlenku azotu (aglomeracja rybnicko-jastrzębska, miasta Bielsko-Biała i Częstochowa, strefa śląska).

Główną przyczyną wystąpienia przekroczeń pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> i benzo(a)pirenu w okresie zimowym jest emisja z indywidualnego ogrzewania budynków, w okresie letnim bliskość głównej drogi z intensywnym ruchem, emisja wtórna zanieczyszczeń pyłowych z powierzchni odkrytych, np. dróg, chodników, boisk oraz niekorzystne warunki meteorologiczne, występujące podczas powolnego rozprzestrzeniania się emitowanych lokalnie zanieczyszczeń, w związku z małą prędkością wiatru (poniżej 1,5 m/s).

Aktualny Program ochrony powietrza dla woj. śląskiego wskazuje do realizacji odpowiednie działania naprawcze („Program ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego mający na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji”, przyjęty Uchwałą Nr IV/57/3/2014 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 17 listopada 2014r. - Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 01.12.2014r., poz. 6275).

W ramach realizacji ww. Programu przewiduje się m.in. wyeliminowanie spalania paliw złej jakości w piecach domowych, rozbudowę i integrację sieci ciepłowniczej, ograniczenie emisji ze źródeł przemysłowych.

W ww. Programie określone zostały również obowiązki m.in. Prezydentów Miast aglomeracji górnośląskiej np.:

- realizacja działania związanego z ograniczaniem emisji z urządzeń o małej mocy (do 1 MW), w ramach systemu zachęt finansowych do wymiany systemów grzewczych,
- wymiana ogrzewania węglowego w obiektach użyteczności publicznej,
- działania promocyjne i edukacyjne (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje),
- kontrola gospodarstw domowych, zgodnie z aktualnymi przepisami,
- przekazywanie informacji i ostrzeżeń związanych z sytuacjami zagrożenia zanieczyszczeniem powietrza.

Odnosnie informacji dot. zanieczyszczenia gleb informuję:

Na podstawie nw. opracowań:

- „*Stan gleb pod kątem zanieczyszczenia wybranymi metalami ciężkimi oraz węglowodorami na terenie gminy Dąbrowa Górnicza*”, OSCHR Gliwice, IMN Gliwice, listopad 2009r.,
- „*Badania gleb na terenie gminy Dąbrowa Górnicza*”, OBiKŚ Sp. z o.o. Katowice, październik 2014r.,

ustalono, że wielkości zanieczyszczeń gleby, pobranej we wskazanych w Pana interpelacji punktach przy ul. Strzemieszyckiej 391 (Strzemieszyce Wielkie) i przy ul. Jasnej (Piekło – w okolicach przejazdu kolejowego), wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi ( $\Sigma$  WWA) nie zmieniły się znacząco.

Przedstawione przez Pana informacje o wynikach badań przeprowadzonych na terenie Strzemieszyc przez Zagłębiowski Alarm Smogowy wspólnie ze Stowarzyszeniem Samorządne Strzemieszyce na przełomie marca i kwietnia br. według oceny tut. organu nie wpisują się w ramy prawne dot. oceny jakości powietrza, dokonywanej przez WIOŚ w Katowicach.

Ad. 6.

Od wielu lat w budżecie miasta są planowane środki na dotacje dla osób fizycznych na likwidację niskiej emisji. Na 2016 rok zagwarantowano kwotę 200.000,00 zł, natomiast na rok 2017 zaplanowano na powyższy cel 260.000,00 zł.

Ad. 7.

Zgodnie z art. 181 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ ochrony środowiska może udzielić pozwolenia:

- 1) zintegrowanego,
- 2) na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,
- 3) wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi,
- 4) na wytwarzanie odpadów.

Pozwolenie wydaje się, z zastrzeżeniem art. 183b, art. 189, art. 191a i art. 217, na wniosek prowadzącego instalację (184 ust.1 ww. ustawy *Pos*).

Dlatego też tut. organ nie działa z urzędu w powyższym zakresie.

Natomiast tut. organ na skutek interwencji, w zależności od rodzaju sprawy oraz skali działalności / przedsięwzięcia, przeprowadza postępowania wyjaśniające, kontrole – w ramach posiadanych kompetencji lub przesyła sprawę do rozpatrzenia organowi kontrolnemu – Śląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach, bądź właściwemu organowi ochrony środowiska, np. Marszałkowi Województwa Śląskiego.

Ad. 8.

W całym numerze 8/2016 „Przeglądu Dąbrowskiego” nie znajduje się ani jeden tekst, w którym podważone zostałyby prawo radnych opozycji do wprowadzania poprawek do uchwał procedowanych podczas sesji Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej.

Ad. 9.

Odnosnie tekstu zatytułowanego „Niska albo bliska” informuję, że jest to felieton redakcyjny, co na łamach „Przeglądu Dąbrowskiego” jest wyraźnie oznaczone i jednocześnie wyjaśniam, że felieton jest specyficznym gatunkiem publicystycznym ukierunkowanym na subiektywny i osobisty punkt widzenia autora, nie redakcji czasopisma, w którym się ukazuje.

Ad. 10.

Pana pytanie: „Dlaczego jako jeden z głównych celów programu wskazano na konieczność karania winnych zanieczyszczeń?” nie precyzuje, o jaki program chodzi.

Aktualnie obowiązujący Program ochrony powietrza dla terenu województwa śląskiego nakłada obowiązek polegający na kontroli gospodarstw domowych, zgodnie z aktualnymi przepisami. Nieprzestrzeganie przepisów skutkuje określonymi sankcjami.

Niezależnie od powyższego gmina Dąbrowa Górnicza posiada system zachęt finansowych do wymiany systemów grzewczych, określony Uchwałą Nr XV/273/12 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 29.02.2012r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu miasta osobom fizycznym na likwidację niskiej emisji w Dąbrowie Górniczej, zmienioną Uchwałą Nr XXI/484/2016 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 19.10.2016r.

Otrzymują:

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

Z-CA PREZYDENTA MIASTA

Damian Rutkowski