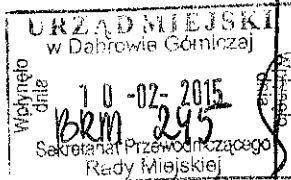


WER.0003.3.2015



Dąbrowa Górnicza 2015.02.09

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

*Sr. P. Rodny*

dot.: interpelacji z dnia 15 stycznia 2015r. nr BRM.0003.79.2015 w sprawie skażenia powietrza wielopierścieniowymi węglowodarami aromatycznymi

W nawiązaniu do w/w interpelacji informuję, iż stan jakości powietrza na terenie miasta Dąbrowa Górnicza jest badany w ramach monitoringu prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach na stacji pomiarowej zlokalizowanej przy ulicy Tysiąclecia 25a. Informacja o jakości powietrza w sposób ciągły dostępna jest na stronach internetowych WIOŚ w Katowicach [www.katowice.pios.gov.pl](http://www.katowice.pios.gov.pl).  
Śląski Monitoring Powietrza.

Odnosząc się do kwestii zanieczyszczenia gleb informuję, co następuje:

1/ Okręgowa Stacja Chemiczno – Rolnicza w Gliwicach na zlecenie Gminy Dąbrowa Górnicza w 2009 roku wykonała badanie 50 próbek glebowych pobranych w wyznaczonych punktach z obszaru użytków rolnych i terenów przemysłowych w Gminie Dąbrowa Górnicza.

W ramach zlecenia wykonano badania w zakresie oznaczenia:

- a. zawartości metali ciężkich (Pb, Cd, Zn i Cu) w 50 próbkach gleby,
- b. stężeń: benzyna suma (węglowodory C6 –C12); olej mineralny (węglowodory C12-C35); sumy węglowodorów aromatycznych, w 30 próbkach gleby i sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Pobrano 18 próbek z terenów poprzemysłowych (nieużytków) oraz 32 próbki z terenów użytkowanych rolniczo z gruntów ornych lub użytków zielonych.

Ocena zawartości metali ciężkich w glebie została dokonana w oparciu o załącznik „Wartości dopuszczalne stężeń w glebie lub ziemi (mg/kg suchej masy) grupa B i grupa C” do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. Nr 165 poz. 1359), gdzie:

grupa B – to grunty zaliczone do użytków rolnych z wyłączeniem gruntów pod stawami i gruntów pod rowami, grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione, nieużytki, a także

grunty zabudowane i zurbanizowane z wyłączeniem terenów przemysłowych, użytków kopalnych oraz terenów komunikacyjnych;

grupa C - to tereny przemysłowe, użytki kopalne, tereny komunikacyjne.

W załączeniu przedkładam „Wykaz punktów poboru próbek gleby ...” wraz z ich lokalizacją na terenie miasta.

- 2/ Wyniki pomiarów dla punktu poboru zlokalizowanego na terenie posesji przy ul. Strzemieszyckiej 391 przekazano do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Na podstawie przekazanych wyników badań Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w styczniu 2010 roku wszczął postępowanie administracyjne w sprawie nałożenia na PKN ORLEN S.A. w Płocku obowiązku przeprowadzenia działań naprawczych na terenach przyległych do terenów Stacji Paliw PKN ORLEN nr 1003 w Dąbrowie Górniczej przy ul. Strzemieszyckiej 393.

Ponadto informuję, że Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej powołał Zespół ds. opracowania założeń do programu oceny stanu środowiska naturalnego oraz stanu zdrowia mieszkańców dzielnic: Strzemieszyce Wielkie i Strzemieszyce Małe.

Na spotkaniu w/w Zespołu z ekspertami w tut. Urzędzie w dniu 29.01.2015r. ustalono, że lider, wyłoniony z grona zaproszonych na powyższe spotkanie ekspertów, Pani doc. dr hab. Danuta Mielżyńska - Svach zaproponuje swoją koncepcję badań po dokonaniu uzgodnień z naukowcami z Uniwersytetu Śląskiego, Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN. Koncepcja winna uwzględnić także ewentualne działania naprawcze.

Z-CA PREZYDENTA MIASTA

*Paweł Gojda*

Otrzymują:



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

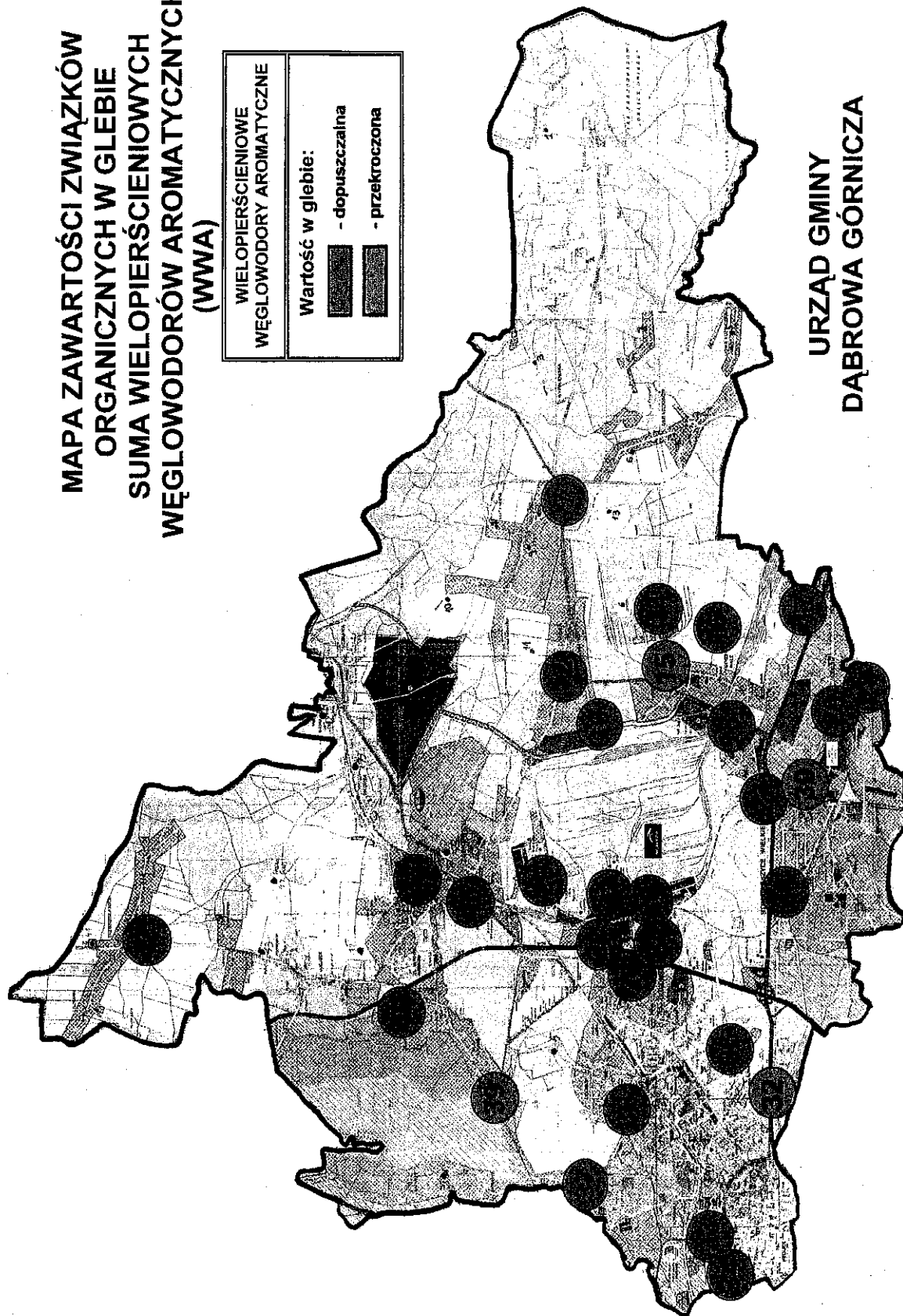
**Wykaz punktów poboru próbek gleby do określenia stężeń: benzyna suma  
(węglowodory C<sub>6</sub>-C<sub>12</sub>), olej mineralny (węglowodory C<sub>12</sub>-C<sub>35</sub>), sumy węglowodorów  
aromatycznych oraz sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych na  
terenie gminy Dąbrowa Górnicza**

Nr punktu na mapie	Grupa	Oznaczenie próbek przez klienta	Miejscowość-lokalizacja	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Aktualny stan zagospodarowania terenu
7	B	E – 7	Okradzionów, skrzyżowanie ul. Łaskowej z ul. Białej Przemszy (koło SKR)	50° 21' 05,3"	19° 21' 50,8"	użytek zielony
12	B	E – 12	Łosień, ul. Przedziałowa (na końcu)	50° 21' 06,1"	19° 19' 10,9"	użytek orny
14	C	E – 14	ul. Koksownicza, pomiędzy koksownią Przyjaźń a spalarnią SARPI	50° 20' 11,6"	19° 20' 09,3"	teren przemysłowy
15	B	E – 15	Strzemieszyce Małe, ul. Główna	50° 20' 07,7"	19° 19' 23,4"	użytek orny
16	C	E – 16	Strzemieszyce Małe – MZOK LIPÓWKA II	50° 19' 32,1"	19° 19' 19,7"	teren przemysłowy
17	B	E – 17	Zakawie, ul. Zakawie w pobliżu drogi E94	50° 18' 35,9"	19° 20' 06,9"	użytek orny
18	C	E – 18	Strzemieszyce Małe - droga nr 790 (droga nr 9) rejon Bazy Paliw nr 3	50° 19' 23,0"	19° 18' 23,9"	teren przemysłowy
19	C	E – 19	Skrzyżowanie ul. Gołonoskiej z ul. Koksowniczą (rejon Mittal Steel Poland S.A.)	50° 20' 46,0"	19° 18' 21,3"	teren przemysłowy
20	C	E – 20	ul. Rożdżeńskiego okolica STALPROFILU (rejon Mittal Steel Poland S.A.)	50° 21' 24,6"	19° 16' 17,7"	teren przemysłowy
21	C	E – 21	ul. Tworzeń (koło stacji benzynowej), (rejon Mittal Steel Poland S.A.)	50° 20' 36,2"	19° 15' 35,3"	teren przemysłowy
22	C	E – 22	Gołonóg, ul. Zaplecze (koło skupu złomu)	50° 20' 40,3"	19° 15' 10,0"	teren przemysłowy
23	C	E – 23	Gołonóg, Al. J. Piłsudskiego pomiędzy zajezdnią PKM a Stacją paliw	50° 20' 25,0"	19° 14' 47,6"	teren przemysłowy
24	C	E – 24	Gołonóg, Al. J. Piłsudskiego teren giełdy owocowo-warzywnej	50° 20' 14,1"	19° 14' 56,3"	teren przemysłowy
25	C	E – 25	Gołonóg, ul. Kasprzaka okolica KEM, stacja benzynowa	50° 20' 15,0"	19° 15' 14,5"	teren przemysłowy

Nr punktu na mapie	Grupa	Oznaczenie próbek przez klienta	Miejscowość- lokalizacja	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Aktualny stan zagospodarowania terenu
26	B	E – 26	ul. Leśna (rejon PSP)	50° 19' 25,8"	19° 13' 22,0"	użytek orny
27	C	E – 27	Strzemieszyce W; ul. Puszkina okolice STREM pod trasą 94	50° 18' 57,3"	19° 17' 17,2"	teren przemysłowy
28	C	E – 28	ul. Rudna 21a, okolica Bazy Przeładunku Rud	50° 17' 58,3"	19° 18' 51,7"	teren przemysłowy
29	C	E – 29	Strzemieszyce W; ul. Rudna – dworzec PKP Dąbrowa Górnicza-Wschód	50° 18' 13,5"	19° 18' 44,9"	teren przemysłowy
30	B	E – 30	Strzemieszyce W; ul. Strzemieszycka 391	50° 18' 47,9"	19° 17' 28,9"	użytek orny
31	B	E – 31	Strzemieszyce W; ul. Majewskiego naprzeciw nr 68	50° 18' 53,6"	19° 16' 30,8"	użytek orny
32	B	E – 32	Staszic, ul. Poprzeczna 7	50° 18' 59,4"	19° 12' 38,5"	użytek orny
33	C	E – 33	Dąbrowa Górnicza, ul. J. Sobieskiego (rejon huty Bankowej)	50° 19' 33,7"	19° 10' 20,2"	teren przemysłowy
34	C	E – 34	Dąbrowa Górnicza, ul. Sobieskiego teren po KWK Paryż	50° 19' 29,5"	19° 09' 56,1"	teren przemysłowy
36	B	E – 36	Łęknice, ul. Reja	50° 20' 30,5"	19° 12' 33,6"	użytek orny
37	C	E – 37	Niepiekło, ul. Letnia, rejon dyrekcji KP „Kuźnica Warężyńska”	50° 21' 11,7"	19° 11' 23,6"	teren przemysłowy
39	B	E – 39	Piekło, ul. Jasna, ok. przejazdu kolejowego	50° 21' 54,5"	19° 12' 45,0"	użytek orny
40	B	E – 40	Antoniów – rejon ul. Konstytucji i ul. Manifestu Lipcowego (trasa S-1)	50° 22' 48,6"	19° 14' 18,7"	użytek orny
42	B	E – 42	Trzebiesławice, ul. Złota (rejon szkoły)	50° 25' 30,3"	19° 15' 05,9"	użytek orny
46	C	E – 46	Ząbkowice, Osiedle Robotnicze okolice Zakładu URSA	50° 22' 06,7"	19° 15' 44,6"	teren przemysłowy
47	C	E – 47	Ząbkowice, ul. Chemiczna - okolice ERG	50° 22' 37,5"	19° 16' 02,4"	teren przemysłowy

**MAPA ZAWARTOŚCI ZWIĄZKÓW  
ORGANICZNYCH W GLEBIE  
SUMA WIELOPIERŚCIENIOWYCH  
WĘGLOWODORÓW AROMATYCZNYCH  
(WWA)**

WIELOPIERŚCIENIOWE WĘGLOWODORY AROMATYCZNE	
Wartość w glebie:	
	- dopuszczalna
	- przekroczona



**URZĄD GMINY  
DĄBROWA GÓRNICZA**