

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



OSR.0003.54.2019

BRM.0003.162.2019



Kędzierzyn-Koźle, 8.10.2019r.

Pan Tomasz Scheller
Radny Rady Miasta
Kędzierzyn-Koźle

Dotyczy: zapytania złożonego na sesji Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle w dniu 26 września 2019 r. w sprawie dalszych problemów z pikami i zbyt dużego stężenia benzenu w mieście.

W odpowiedzi na zapytanie złożone na sesji Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle w dniu 26 września 2019r. przedstawiam listę oraz kserokopię dokumentów jakimi dysponuje Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa w sprawie podejmowanych kroków przez władze miasta Kędzierzyn-Koźle w celu ograniczenia emisji benzenu.

- 1.Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 19.09.2016r. do Wojewody Opolskiego w sprawie działań podjętych przez Gminę Kędzierzyn- Koźle w związku z przekroczeniem norm poziomu benzenu.
- 2.Pismo Wojewody Opolskiego Pana Adriana Czubaka, data wpływu 13.10.2016r. w sprawie budowy stacji Meteorologicznej w Kędzierzynie- Koźlu.
- 3.Pismo Wojewody Opolskiego Pana Adriana Czubaka, data wpływu 14.10.2016r. w sprawie budowy stacji Meteorologicznej w Kędzierzynie- Koźlu.
- 4.Uchwała Rady Miasta Kędzierzyn- Koźle XL/355/17 z dnia 31.01.2017r. - apel do Prezesa Rady Ministrów, Ministerstwa Środowiska, Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, Ministerstwa Energii, Senatora RP Pana Grzegorza Peczkisa, Marszałka Województwa Opolskiego Pana Andrzeja Buły, Wojewody Opolskiego Pana Adriana Czubaka, Starosty Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego Pani Małgorzaty Tudaj w przedmiocie zmian legislacyjnych.
- 5.Odpowiedź Ministra Energii, data wpływu 06.03.2017r. w sprawie zmian legislacyjnych.
- 6.Odpowiedź Starosty Powiatu Kędzierzyńsko- Kozieckiego data wpływu 08.03.2017r. w sprawie zmian legislacyjnych.
- 7.Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn – Koźle z dnia 08.03.2017r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie chwilowych wysokich stężeń benzenu.
- 8.Odpowiedź Ministra Rodziny, Pracy i polityki Społecznej, data wpływu 14.03.2017r. w sprawie zmian legislacyjnych.
- 9.Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 29.03.2017r. do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie podjęcia działań w kierunku ograniczenia a następnie wyeliminowania zwiększonej emisji benzenu.
- 10.Odpowiedź Ministra Rozwoju i Finansów, data wpływu 30.03.2017r. w sprawie zmian legislacyjnych.




11. Odpowiedź Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, data wpływu 04.04.2017r. w sprawie chwilowych wysokich stężeń benzenu.
12. Odpowiedź Ministerstwa Środowiska- Departament Ochrony Powietrza i Klimatu, data wpływu 10.04.2017r. w sprawie zmian legislacyjnych.
13. Odpowiedź Ministra Środowiska, data wpływu 14.04.2017r. w sprawie zmian legislacyjnych.
14. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 18.04.2017r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie znalezienia sprawcy i wyeliminowania niekontrolowanych stężeń benzenu w powietrzu.
15. Odpowiedź Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska na pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 18.04.2017r. w sprawie znalezienia sprawcy i wyeliminowania niekontrolowanych stężeń benzenu w powietrzu.
16. Odpowiedź Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, data wpływu 22.05.2017r. w sprawie podjęcia działań w kierunku ograniczenia a następnie wyeliminowania zwiększonej emisji benzenu.
17. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 30.05.2017r. do Ministerstwa Środowiska Departamentu Ochrony Powietrza i Klimatu w sprawie Petrochemii Blachownia.
18. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn – Koźle z dnia 14.06.2017r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z zapytaniem jakie działania może podjąć Gmina Kędzierzyn-Koźle aby polepszyć sytuację w związku z chwilowymi wysokimi stężeniami benzenu.
19. Odpowiedź Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, data wpływu 21.07.2017r. w sprawie działań jakie może podjąć Gmina Kędzierzyn-Koźle aby polepszyć sytuację w związku z chwilowymi wysokimi stężeniami benzenu.
20. Pismo Pełnomocnika Terenowego Rzecznika Praw Obywatelskich, data wpływu 14.08.2017r. w sprawie publikacji prasowej w NTO na temat przekroczenia emisji benzenu.
21. Odpowiedź Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 01.09.2017r. w sprawie publikacji prasowej w NTO na temat przekroczenia emisji benzenu.
22. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn – Koźle z dnia 17.08.2017r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przekazanie wyników działań przeprowadzonych 21.07.2017r.
23. Zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia czynu zabronionego Prezydenta Miasta Kędzierzyn – Koźle z dnia 20.10.2017r.
24. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn Koźle z dnia 23.10.2017r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie pojawiających się chwilowych wysokich stężeń benzenu
25. Odpowiedź Ministerstwa Środowiska- Departament Ochrony Powietrza i Klimatu, data wpływu 26.10.2017r w sprawie Petrochemii Blachownia.
26. Odpowiedź Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, data wpływu 27.11.2017r. w sprawie chwilowych wysokich stężeń benzenu.

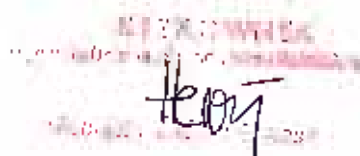
27. Postanowienie o odmowie wszczęcia śledztwa w sprawie wysokiego stężenia benzenu, data wpływu 07.12.2017r.
28. Pismo Posła na Sejm RP Pana Pawła Grabowskiego, data wpływu 12.12.2017r. w sprawie podjętych działań w sprawie zanieczyszczenia powietrza benzenem.
29. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn– Koźle z dnia 27.12.2017r. do Posła na Sejm RP Pana Pawła Grabowskiego w sprawie podjętych działań w sprawie zanieczyszczenia powietrza benzenem.
30. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn– Koźle z dnia 13.02.2018r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie CTL Chemkol Sp. z o.o.
31. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn– Koźle z dnia 11.04.2018r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie chwilowych wysokich stężeń benzenu.
32. Odpowiedź Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, data wpływu 12.04.2018r. w sprawie CTL Chemkol Sp. z o.o.
33. Odpowiedź Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, data wpływu 16.04.2018r. w sprawie chwilowych wysokich stężeń benzenu
34. Odpowiedź Ministra Środowiska z dnia 25.04.2018r. na interpelacje Posła na Sejm RP Pana Pawła Grabowskiego w sprawie podjętych działań w sprawie zanieczyszczenia powietrza benzenem.
35. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn– Koźle z dnia 02.10.2018r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie pojawiających się chwilowych wysokich stężeń benzenu.
36. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn– Koźle z dnia 15.10.2018r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie pojawiających się chwilowych wysokich stężeń benzenu.
37. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn – Koźle z dnia 19.10.2018r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie przekazania wyników badań stężenia benzenu.
38. Odpowiedź Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, data wpływu 16.11.2018r. w sprawie pojawiających się chwilowych wysokich stężeniach benzenu.
39. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn – Koźle z dnia 02.04.2019r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie pojawiających się chwilowych wysokich stężeń benzenu.
40. Pismo Prezydenta Miasta Kędzierzyn – Koźle z dnia 30.07.2019r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w sprawie pojawiających się chwilowych wysokich stężeń benzenu.
41. Odpowiedź Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, data wpływu 27.08.2019r. w sprawie pojawiających się chwilowych wysokich stężeń benzenu.

Jednocześnie polecam lekturę analizy przeprowadzonej przez Fundację Wiedzieć Więcej, zamieszczoną na stronie Fundacji, odnoszącą się również do wpływu pików benzenu na zdrowie ludzi.

Załączniki:

1. Segregator z kserokopią dokumentów.

PRZEDSIĘBIORCA

Sabina Nowosińska


OPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. Wolności 10, 45-060 Opole
tel. 77 410 10 10, fax 77 410 10 11
e-mail: oio@opole.pwr.gov.pl

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle, 19.09.2016 r.

Pan Adrian Czubak
Wojewoda Opolski

Informacja o działaniach podjętych przez gminę Kędzierzyn-Koźle w związku z przekroczeniem norm poziomu benzenu

Gmina Kędzierzyn-Koźle od dawna podejmuje działania związane z poprawą jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu. Każdorazowo aktywnie uczestniczymy w procesie opracowywania „programu naprawczego” w zakresie benzenu, byliśmy gospodarzami w ramach spotkań roboczych odbywających się przy opracowywaniu ostatecznego „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej ze szczególnym uwzględnieniem rejonu Kędzierzyna-Koźla i Zdieszowic – w zakresie benzenu” tworzonego przez Marszałka Województwa Opolskiego.

W zakresie zanieczyszczenia benzenem Pani Prezydent w czerwcu br. osobiście spotkała się z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Opolu celem omówienia strategii działania w tym temacie. 3 czerwca br. powołała zespół ds. strategii działań związanych z poprawą jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu, skupiający przedstawicieli jednostek organizacyjnych Urzędu Miasta, spółek z udziałem Gminy, radnych i przedstawicieli Urzędu Miasta. Efektem ich pracy jest dokument - Strategia opracowana w sierpniu br. W Strategii oprócz celów dot. poprawy jakości powietrza w zakresie pyłów PM10 i PM 2,5 zostały również wyznaczone zadania mające na celu ograniczenie emisji benzenu tj.

1. Przeprowadzenie badań emisji benzenu w wyznaczonych punktach na terenie byłego zakładu Blachownia Holding oraz na terenie os. Azoty w pobliżu myjni cystern. Badania będą przeprowadzone metodą pasywną w 15 punktach w okresie pół roku z comiesięczną wymianą próbników. Z uwagi na fakt, iż monitoring środowiska jest ustawowym obowiązkiem Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Gmina będzie miała prawną możliwość wykonywania takich badań po wpisaniu takiego zadania do Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kędzierzyn-Koźle na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2023. Program będzie



Kędzierzyn-Koźle
Jestem aKko

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



uchwalany przez Radę Miasta Kędzierzyn-Koźle na przełomie listopada i grudnia br. Koszt ok. 50 tys. zł., który poniesie Gmina Kędzierzyn-Koźle. Badania benzenu zostaną przeprowadzone w przyszłym roku po wpisaniu tego zadania do „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Kędzierzyn-Koźle na lata 2016-2019 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2020-2023”, który zostanie uchwalony pod koniec bieżącego roku.

2. Utworzenie grupy, w skład której wchodzić będą przedstawiciele zakładów emitujących lub wykorzystujących benzen na terenie Kędzierzyna-Koźla, przedstawiciele Urzędu Miasta, innych organów ochrony środowiska oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu, w celu omówienia zagrożeń, analizy wyników badań benzenu i kierunków działania w celu poprawy jakości powietrza w tym zakresie.
3. Uzgodnienie z IMGW w Katowicach zasad i warunków dot. możliwości ustawienia w Kędzierzynie-Koźlu akredytowanej stacji meteo, służącej do właściwszej analizy rózny wiatrów. Koszt ok. 200 tys. zł netto, który poniesie Gmina Kędzierzyn-Koźle.
4. Doprowadzenie do wykonania pomiarów jakości gleby na terenie byłych Zakładów Chemicznych Blachownia oraz obecnych Zakładów Azotowych Kędzierzyn. W przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia gleby węglowodorami aromatycznymi doprowadzenie do przeprowadzenia remediacji. Koszt wykonania pomiarów ok. 500 tys. zł.

W dniu 29 września br. na sesję Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle zostali zaproszeni przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu, senator Grzegorz Peczkis oraz Starosta Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego w celu przedyskutowania problemu zanieczyszczenia benzenem.

Realizując politykę informacyjną Urząd miasta od dawna zwracał uwagę na zły stan powietrza w Kędzierzynie-Koźlu. Potwierdzały to też wyniki kolejnych badań:

<http://www.kedzierzynkozle.pl/aktualnosc/stan-powietrza-zawdzieczamy-sobie>

W związku z taką sytuacją od lat są podejmowane działania proekologiczne, związane m.in. z poprawą jakości powietrza, o których urząd systematycznie informuje. Wobec regularnie powtarzających się problemów z benzenem kilka miesięcy temu zostały podjęte kolejne działania, o których mieszkańcy także byli informowani:

<http://www.kedzierzynkozle.pl/aktualnosc/zespol-ds-czystego-powietrza-juz-pracuje>



Kędzierzyn-Koźle
Jestem eKko

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle,
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-00-15-170

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 77 40 50 338
fax +48 77 40 50 385
e-mail: prezydent@kedzierzynkozle.pl

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



Po serii ostatnich przekroczeń stężeń benzenu urząd miasta szczegółowo przedstawił mieszkańcom swoje dotychczasowe działania na rzecz poprawy jakości powietrza: <http://www.kedzierzynkozle.pl/aktualnosc/miasto-chce-poprawy-jakosci-powietrza>

W związku z ogromnym zaniepokojeniem społecznym były przekazywane kolejne informacje o podejmowanych działaniach:

<http://www.kedzierzynkozle.pl/aktualnosc/o-benzenie-na-sesji-rady-miasta>

<http://www.kedzierzynkozle.pl/aktualnosc/w-opolu-o-benzenie>

Wymienione przykładowe informacje były publikowane na miejskiej stronie internetowej, profilu miasta na Facebooku, a także udostępniane w radiu, prasie i telewizji (lub wykorzystywane przez te media w publikowanych lub emitowanych materiałach). Urząd miasta komentował również zaistniałą sytuację w mediach, które poprosiły o komentarz w sprawie przekroczeń stężenia benzenu. Ponadto w postach na Facebooku (profil Benzen w Kędzierzynie-Koźlu), jak i postach pod wypowiedziami mieszkańców były udzielane informacje mające związek z ochroną powietrza w mieście, m.in. o kompetencjach poszczególnych instytucji w sprawie benzenu, jak i prostowane najbardziej sensacyjne i nieprawdziwe wypowiedzi.

Gmina Kędzierzyn-Koźle utrzymuje w pełnej sprawności system ostrzegania i alarmowania mieszkańców składający się z syren wirowych i syren przeznaczonych do przekazywania komunikatów głosowych. System ostrzegania i alarmowania może być użyty w przypadku wystąpienia stężenia benzenu zagrażającego zdrowiu i życiu mieszkańców.



Kędzierzyn-Koźle
Jestem eKKo

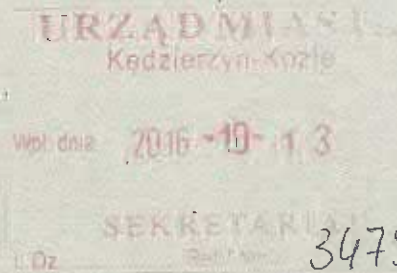
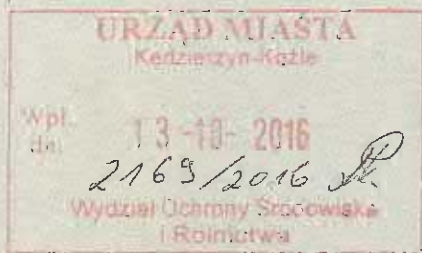


Wojewoda Opolski
Adrian Czubak

P. G. Kerkin
L. Goleś

BZK.II.6330.92.2016.PJ

Opole, dnia 11 października 2016 r.



Pani
Sabina Nowosielska
Prezydent Miasta
Kędzierzyna - Koźła
ul. Piramowicza 32
47-200 K-Koźle

p. Karwe
Henry

Dotyczy.: poparcia przez Wojewodę Opolskiego starań o lokalizację stacji meteorologicznej w Kędzierzynie - Koźlu

W nawiązaniu do rozmowy telefonicznej z dnia 29 września br. zwracam się z prośbą o przesłanie do dnia 18 października 2016 r. wniosku skierowanego do Dyrektora Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowego Instytutu Badawczego o zlokalizowanie w miejscowości Kędzierzyna-Koźle automatycznej stacji meteorologicznej, zapewniającej ciągłe pomiary: prędkości i kierunku wiatru, temperatury powietrza, wielkości opadu atmosferycznego.

Przesłanie przedmiotowego wniosku umożliwi poparcie przez Wojewodę Opolskiego starań o lokalizację stacji.

Jednocześnie proszę o bieżące informowanie WBIZK OUW o podjętych staraniach.

Z up. Wojewody Opolskiego

Henryk Ferster
Dyrektor Wydziału
Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Sprawę prowadzi: Piotr Jadczyk, Kierownik Oddziału Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej, tel. 77 45 24 352,



ul. Piastowska 14,
45-082 Opole
NIP: 754-11-16-953
REGON: 000514325

tel. 77 45 24 125
fax 77 45 24 705
email: bok@opole.uw.gov.pl
www: www.opole.uw.gov.pl



Wojewoda Opolski
Adrian Czubak

BZKI.6335.51.2016

Opole, dnia 12 października 2016 r.

Urząd Miasta Kędzierzyna-Koźla
KANCELARIA WOJEWODY

Wzrost: 174 - 10 - 2016
Złoty: 350,12
Podpis: [Signature]
Miejscowość: Kędzierzyna-Koźle

2016 - 10 - 17

Urząd Miasta Kędzierzyna-Koźla
2192/2016

Instytut Meteorologii
i Gospodarki Wodnej
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa

Handwritten notes:
Gdańsk
[Signature]
EWA
1202

Dotyczy: Budowy stacji meteorologicznej w Kędzierzynie-Koźlu.

W związku z skierowanym do Państwa wnioskiem Prezydent Kędzierzyna-Koźla o budowę stacji meteorologicznej mającej na celu zapewnienie właściwego monitoringu warunków meteorologicznych w mieście Kędzierzyna-Koźle, informuję, że starania o rozszerzenie monitoringu meteorologicznego na przedmiotowym terenie są zasadne.

W minionych latach podobnie jak we wrześniu bieżącego roku na terenie Kędzierzyna-Koźla odnotowywano przekroczenia stężenia benzenu w atmosferze. Zlokalizowana w Opolu stacja meteorologiczna Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy nie dostarcza wystarczających danych, które mogą służyć do rzetelnego prognozowania rozprzeczania się zanieczyszczeń.

Przedmiotowe dane niezbędne są Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu do określenia źródła zanieczyszczeń oraz wskazania potencjalnego obszaru zagrożenia. W związku z powyższym zwracam się o pozytywne rozpatrzenie wniosku Prezydent miasta Kędzierzyna-Koźle.

wz. Wojewody Opolskiego

[Signature]
Izabela Forowska
Wicewojewoda

Sprawę prowadzi: Szymon Włenek, IGROWNIK, Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, tel. 77 4524729.

Do wiadomości

1. Prezydent Kędzierzyna-Koźla
Urząd Miasta Kędzierzyna-Koźle, ul. Grzegorza Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyna-Koźle



ul. Piastowska 14,
45-082 Opole
NIP: 754-11-16-953
REGON: 000514325

tel. 77 45 24 125
fax 77 45 24 705
email: ujk@opole.wow.gov.pl
www: www.opole.wow.gov.pl

1. Uchwałą Nr XI/355/17 z dnia 26.01.2017r. Rada Miasta Kędzierzyn-Koźle wystosowała apel do Prezesa Rady Ministrów w przedmiocie zmian legislacyjnych:

- 1) w zakresie przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska w przedmiocie opracowania jednolitych wskaźników emisji ze źródeł niezorganizowanych i wprowadzenia obowiązku uwzględniania emisji z tych źródeł w bilansach emisji oraz w systemie opłat za korzystanie ze środowiska,
- 2) w zakresie przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r - Kodeks pracy w przedmiocie zaostrzenia norm najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy w odniesieniu do stanowisk pracy, na których występuje benzen,
- 3) w zakresie przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska w przedmiocie określenia normy godzinowej dla benzenu, określenia poziomu informowania społeczeństwa oraz poziomu alarmowego. powyżej którego istnieje zagrożenie dla zdrowia ludności,
- 4) w zakresie przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej w przedmiocie zmiany zasad kontroli przedsiębiorcy poprzez wprowadzenie kontroli bez uprzedniego zawiadomienia, szczególnie w przypadkach występowania nagłych wzrostów stężeń substancji w powietrzu,
- 5) polegające na ustaleniu zaostrzonych norm w zakresie przeladunku paliw płynnych:



MINISTER ENERGII



DRO.II.070.8.2017

IK: 73219

Szanowna Pani Prezydent,

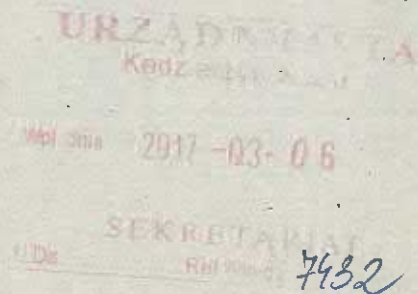
w odpowiedzi na pismo z 31 stycznia 2017 r. (znak: OSR.604.4.2017) dotyczące apelu w sprawie wprowadzenia zmian legislacyjnych do przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672, z późn. zm.), ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2016 r., poz. 1666, z późn. zm.), ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1829, z późn. zm.) oraz ustalenia zaostrzonych norm w zakresie przeładunku paliw płynnych uprzejmie proszę o przyjęcie następujących wyjaśnień.

W zakresie właściwości Ministra Energii znajduje się rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1853, z późn. zm.) – dalej „rozporządzenie techniczne naftowe”, które w § 11 ust. 1 pkt 1 stanowi, że bazy paliw płynnych powinny być wyposażone w instalacje, urządzenia lub systemy przeznaczone do zabezpieczania przed przenikaniem produktów naftowych do gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych oraz emisją par tych produktów do powietrza atmosferycznego w procesach ich przeładunku i magazynowania. Dodatkowo, § 11 ust. 3 stanowi, że instalacje i urządzenia służące do odzyskiwania par produktów naftowych I klasy powinny być tak wykonane

OSR
pismo o sprawie
pismo prokuratora
do Ministra
Warszawa, 01 marca 2017

Energia
603.12
Pani
Sabina Nowosielska
Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle

p. Karcus
Jędr



i użytkowane, aby średnie stężenie par na wylocie z instalacji nie przekraczało 35 g/m³ na godzinę, mierzone w ciągu dnia pracy, przez co najmniej 7 godzin, przy normalnej ich wydajności.

Powyższe przepisy dokonują częściowej transpozycji do polskiego porządku prawnego dyrektywy 94/63/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie kontroli emisji lotnych związków organicznych (LZO) wynikających ze składowania paliwa i jego dystrybucji z terminali do stacji paliw, a w szczególności załącznika II do ww. dyrektywy. W związku z powyższym należy przyjąć, że wymagania określone w przywołanych przepisach są zgodne z prawem Unii Europejskiej. Mając na względzie ten fakt, trzeba podkreślić, że wszelkie zaostrenie wymagań w zakresie odzyskiwania par produktów naftowych podczas przeładunku paliw płynnych, ponad te bezwzględnie wymagane przepisami prawa Unii Europejskiej, będzie stanowić dodatkowe obciążenie dla polskich przedsiębiorców. W szczególności, takie regulacje mogą w efekcie doprowadzić do utraty konkurencyjności polskich przedsiębiorców na tle przedsiębiorców europejskich.

Warto mieć również na uwadze, że zgodnie z § 97 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia technicznego naftowego, również stacje paliw płynnych powinny być wyposażone w urządzenia służące do odzyskiwania par produktów naftowych I klasy ulatniających się podczas ich wydawania do zbiornika pojazdu i przekazujące te pary do zbiornika magazynowego tych produktów lub do odmierzacza paliw płynnych. Dodatkowo, § 97 ust. 2a stanowi, że urządzenia te powinny odzyskiwać co najmniej 85% par produktów naftowych I klasy ulatniających się do powietrza atmosferycznego.

Należy podkreślić, że Ministerstwo Energii wspólnie z innymi resortami realizuje działania zmierzające do wykorzystania paliw alternatywnych w transporcie, szczególnie energii elektrycznej. Przedmiotem prac Rady Ministrów są obecnie dwa dokumenty o charakterze strategicznym: *Plan rozwoju Elektromobilności w Polsce „Energia do przyszłości”* oraz *Krajowe ramy polityki rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych*. Realizacja celów zawartych w tych dokumentach przyczyni się niewątpliwie do poprawy jakości powietrza w miastach i obszarach gęsto zaludnionych.

Z poważaniem,

Krzysztof Tchórzewski
minister

dokument podpisany elektronicznie
73219.206374.132195

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów



STAROSTWO POWIATOWE W KĘDZIERZYNIE-KOZŁE

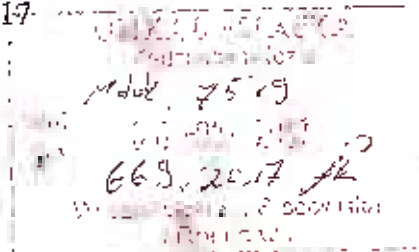
47-220 Kędzierzyn-Koźle, Plac Wolności 10

tel. (077) 472-32 00, 483-31 08 fax (077) 472-32 95

e-mail starostwo@powiat.kedzierzyn-kozle.pl, www.powiat.kedzierzyn-kozle.pl

Kędzierzyn-Koźle 02.03.2017r.

OR. 0007.26.2017



Sz. Pani
SABINA NOWOSIELSKA
Prezydent Miasta
Kędzierzyn-Koźle

p. Kow
Helen

W związku z otrzymaną Uchwałą Nr XL/355/17 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 26 stycznia 2017r. w sprawie przyjęcia apelu do Prezesa Rady Ministrów w przedmiocie wprowadzenia zmian legislacyjnych do przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska, ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy, ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej oraz ustalenia zaostrzonych norm w zakresie przeładunku paliw płynnych, informuję, że Rada Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego poparła powyższy apel Uchwałą Nr XXVI/234/2017 z dnia 28 lutego 2017r.

Propozycja zmian legislacyjnych, o których mowa w uchwale Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle obejmująca:

- opracowanie jednolitych wskaźników emisji ze źródeł nieorganizowanych i wprowadzenie obowiązku uwzględniania emisji z tych źródeł w bilansach emisji oraz w systemie opłat za korzystanie ze środowiska,
- zaostrzenie normy godzinowej dla benzenu, określenia poziomu informowania społeczeństwa oraz poziomu alarmowego, powyżej którego istnieje zagrożenie dla zdrowia ludności,
- wprowadzenie zmiany zasad kontroli przedsiębiorcy poprzez wprowadzenie kontroli bez uprzedniego zawiadomienia, szczególnie w przypadkach występowania nagłych wzrostów stężeń substancji w powietrzu,
- ustalenie zaostrzonych norm w zakresie przeładunku paliw płynnych,

jest uzasadniona i konieczna ze względu na stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych norm benzenu w powietrzu na terenie miasta Kędzierzyn-Koźle jak również strefy opolskiej, dla której został opracowany program ochrony powietrza.

Ww. zmiany są dopełnieniem zmian prawnych zaproponowanych przez Starostę Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego w piśmie z dnia 19.10.2016r. numer Śr.033.1.66.8.2016 skierowanym do Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Wojewódzkiego w Opolu, dotyczącym wprowadzenia zaostrzonych norm w zakresie przeładunku paliw płynnych, w tym procedury poboru próbek akcyzowych, zmiany zapisów rozporządzeń ministra właściwego ds. środowiska w odniesieniu do opłat za korzystanie ze środowiska poprzez objęcie opłatami emisji nieorganizowanej.

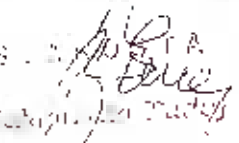
Wspólne działanie na rzecz poprawy stanu środowiska w naszym powiecie, jest jednym z najważniejszych zadań w zakresie ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami, nie tylko wiąże się ono z przestrzeganiem przepisów prawa i dotrzymywaniem ustalonych standardów emisyjnych, lecz przede wszystkim, ma na celu zapewnienie społeczności lokalnej, życia

w środowisku, pozbawionym ponadnormatywnego oddziaływania benzenu na ich zdrowie oraz zdrowie ich najbliższych.

Jednocześnie pragnę przypomnieć, że Rada Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego, traktując omawianą sprawę jakości powietrza jako ważną, podjęła Uchwałę z dnia 27 września 2016r. Nr XXI/177/2016 w sprawie podjęcia działań zmierzających do zmniejszenia emisji benzenu i innych zanieczyszczeń powietrza na obszarze Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego, której treść przesłano do: Prezesa Rady Ministrów, Posłom i Senatorom Województwa Opolskiego, Wojewodzie Opolskiemu, Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz lokalnym mediom.

Podjęcie kroków, zmierzających do wprowadzenia zmian zarówno w przepisach prawa jak również wprowadzenie stanowczych działań zmierzających do zmniejszenia emisji benzenu na terenie miasta Kędzierzyn-Koźle jest niezbędne w celu zapewnienia poprawy jakości powietrza na terenie naszego miasta oraz powiatu.

Z poważaniem


Andrzej P. Kędzierzyński
Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle

UCHWAŁA Nr XXVI/234/2017
Rady Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego
z dnia 28 lutego 2017r.

w sprawie poparcia Uchwały Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle

Na podstawie art 4 ust. 1 pkt 13 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016r poz. 814 i 1579)

Rada Powiatu uchwala, co następuje:

§ 1

Rada popiera Uchwałę Nr XL/355/17 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 26 stycznia 2017r. w sprawie przyjęcia apelu do Prezesa Rady Ministrów w przedmiocie wprowadzenia zmian legislacyjnych do przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska, ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy, ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej oraz ustalenia zaostrzonych norm w zakresie przetładunku paliw płynnych.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§ 3

Odpis niniejszej uchwały przekazuje się:

- 1) Prezesowi Rady Ministrów,
- 2) Ministrowi Środowiska,
- 3) Ministrowi Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej,
- 4) Ministrowi Energii,
- 5) Senatorowi RP Grzegorzowi Peczkisowi,
- 6) Marszałkowi Województwa Opolskiego,
- 7) Wojewodzie Opolskiemu,
- 8) Radzie Miasta Kędzierzyn-Koźle,
- 9) Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Powiatu


mgr Danuta Winstel

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle, dnia 2017-03-08

OSR-OS.604.4.2017

**Opolski Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska
ul. Nysy Łużyckiej 42
45-035 Opole**

W związku z wnioskiem Radnego Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle Witolda Rusaka zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji, jakie działania aktualnie Inspektorat prowadzi mając na uwadze chwilowe okresowe wysokie poziomy zanieczyszczenia powietrza benzenem w Kędzierzynie-Koźlu.


ZASTĘPCA
PREZYDENTA MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
45-035 Kędzierzyn-Koźle

Artur Maruszczak

BIURO WYKONAWCZE
Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle

Magdalena Holub-Golisz

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601
www.kedzierzynkozle.pl

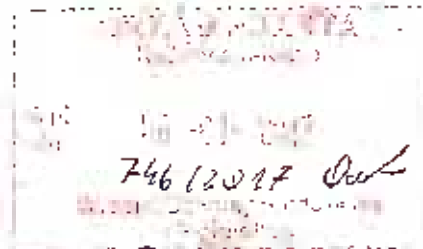

Kędzierzyn-Koźle
Miasto możliwości

Zastępca Prezydenta
Miasta Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 77 40 50 345
fax +48 77 40 34 474
e-mail: wicepr1@kedzierzynkozle.pl



MINISTER
Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej

DPR.IV.4102.9.2017.ED

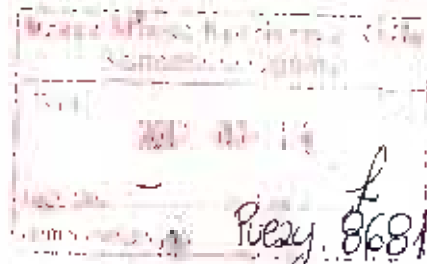


Szanowna Pani Prezydent,

nawiązując do pisma z dnia 31 stycznia 2017 r., znak: OSR.604.4.2017, przy którym została przesłana uchwała Nr XL/355/17 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 26 stycznia 2017 r. w sprawie przyjęcia apelu do Prezesa Rady Ministrów w przedmiocie wprowadzenia zmian legislacyjnych do przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony Środowiska, ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej oraz ustalenia zaostrożonych norm w zakresie przeladunku paliw płynnych, przesłanego przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów pismem z dnia 10 lutego 2017 r., znak: SPRM.216.4.8.2017.JG - pragnę przedstawić następujące informacje.

Na wstępie pragnę wyjaśnić, że minister właściwy do spraw pracy w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw zdrowia, został upoważniony w art. 228 § 3 Kodeksu pracy do określenia wykazu wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Wartości normatywów higienicznych w środowisku pracy określane są na podstawie dokumentacji opracowanej przez zespoły ekspertów ds. czynników chemicznych i rozpatrywane przez Międzyresortową Komisję ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy (MKds.NDSiN), powołaną rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 2008 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1772), która kieruje odpowiednie wnioski do ministra właściwego do spraw pracy o wprowadzenie nowych normatywów lub zmianę dotychczas obowiązujących wartości.

Warszawa, 9 marca 2017 r. 15.03.17



Pani
Sabina Nowosielska
Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle

W takim trybie określona została w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. poz. 817, z późn. zm.) - wartość najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS) dla benzenu na poziomie $1,6 \text{ mg/m}^3$. Wartość ta obowiązuje w polskim prawie od 2002 r. i ustalona została zgodnie z definicją wartości NDS jako wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w Kodeksie pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń.

Należy zauważyć, że prawo unijne określa wartość dopuszczalną dla benzenu na poziomie $3,25 \text{ mg/m}^3$. Wartość ta, ze względu na działanie rakotwórcze i mutagenne benzenu, ujęta została w załączniku III do dyrektywy 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narazenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy (szósta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG). Trwają obecnie prace w Komisji UE nad wprowadzeniem zmian w tej dyrektywie i poszerzeniem wykazu czynników rakotwórczych lub mutagenów oraz ich wartości dopuszczalnych, ale zmiany te nie dotyczą wartości dopuszczalnej dla benzenu.

W związku z powyższym można stwierdzić, że wartość NDS dla benzenu określona w ww. rozporządzeniu w znacznie wyższym stopniu chroni zdrowie pracowników niż wartość określona w prawie unijnym.

Należy dodać, że pracodawca obowiązany w myśl przepisów Kodeksu pracy do ochrony zdrowia i życia pracowników poprzez zapewnienie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy wypełnia swoje obowiązki względem pracowników m.in. jeśli zapewnia przestrzeganie przepisów prawa pracy, w tym ww. rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej, a więc monitoruje stężenie czynników szkodliwych w środowisku pracy, a w przypadku przekroczenia NDS-ów zapewnia pracownikom środki ochrony indywidualnej. Należy zauważyć, że pracodawca powinien zapewniać bezpieczne i higieniczne warunki pracy nadając priorytet środkom ochrony zbiorowej przed środkami ochrony indywidualnej. Zasady podejmowania działań zmierzających do ograniczenia negatywnego wpływu środowiska pracy na zdrowie pracownika określone zostały w § 39 ww. rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. poz. 1650, z późn. zm.).

Niezależnie od powyższego pragnę też poinformować, że zostało skierowane pismo do Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego (CIOP-PIB) o opinię dotyczącą ewentualnej weryfikacji wartości NDS dla benzenu w związku z niedawnym zapytaniem Pana Grzegorza Peczkisa, Senatora RP, w tej sprawie. Z odpowiedzi jaką uzyskaliśmy od Pani prof. Danuty Koradeckiej – Dyrektora CIOP-PIB i jednocześnie Przewodniczącej MKds.NDSiN wynika, że nie ma obecnie podstaw do zmiany wartości dopuszczalnej dla benzenu w środowisku pracy.

Jednocześnie Pani Profesor wskazała, że w celu ograniczenia nadmiernej emisji zanieczyszczeń, w tym benzenu, podczas przeladunku paliw płynnych niezbędne jest podjęcie działań technicznych i technologicznych przez zakłady pracy, w tym wprowadzenie hermetyzacji procesów lub instalowanie systemów wentylacji wyposażonej w odpowiednie filtry i sorbenty. Niewątpliwie istotną kwestią jest też przestrzeganie przez zakłady pracy przepisów prawa pracy, w tym wartości normatywnych na stanowiskach pracy określonych w rozporządzeniu w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Pragnę ponadto wskazać, że organami ustawowo uprawnionymi do nadzoru i kontroli przestrzegania przepisów z dziedziny bezpieczeństwa i higieny pracy są Państwowa Inspekcja Prac, podległa Sejmowi oraz Państwowa Inspekcja Sanitarna, podległa Ministrowi Zdrowia, które zostały także wyposażone w odpowiednie uprawnienia i środki umożliwiające egzekwowanie przestrzegania przez pracodawców przepisów obowiązującego prawa pracy (ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy, Dz. U. z 2015 r. poz. 640, z późn. zm.; ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Dz. U. z 2015 r. poz. 1412, z późn. zm.). W razie wątpliwości dotyczących prawidłowego stosowania przepisów prawa można zwrócić się o opinię do właściwego miejscowo inspektora pracy lub inspektora sanitarnego.

Do wiadomości:

Pani Beata Kempa
Minister – Członek Rady Ministrów
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
Dot. pisma znak: SPRM.216.4.8.2017.JG z dnia 10 lutego 2017 r.

Z poważaniem
z up.
Stanisław Gwizda
MINISTER
SEKRETARZ STANU

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle

059



Or. 0053.1.68.2017

Kędzierzyn-Koźle, 29 marca 2017 r.

*p. Kelm
bcv*

Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska
w Opolu
ul. Nysy Łużyckiej 42
45-035 Opole

W związku ze znaczącym okresowym wzrostem stężenia benzenu w powietrzu, wykazanym w pomiarach dokonywanych w dniach 27-28 marca 2017 r. na terenie miasta Kędzierzyn-Koźle, proszę o podjęcie pilnych działań w kierunku ograniczenia a następnie wyeliminowania zwiększonej emisji tej substancji na obszarze naszego miasta i jego otoczenia.

PREZYDENT MIASTA

Sporządzono w 2 egzemplarzach:

- 1 egzemplarz dla adresata,
- 1 egzemplarz a/a.

KIEROWNIK



Kędzierzyn-Koźle
Miasto możliwości

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
tel +48 77 40 50 338
fax +48 77 40 50 385
e-mail: prezydent@kedzierzynkozle.pl



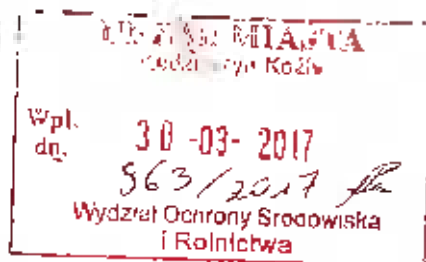
MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW

p. Nowosielska
11.03.17

Warszawa, 11 marca 2017 r.

OSE

IK 180753



Pani
Sabina Nowosielska
Prezydent Miasta
Kędzierzyn-Koźle
Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle

14
p. Kawa
11.03.17

Szanowna Pani Prezydent,

w odpowiedzi na pismo z 31 stycznia 2017 r. (OSR.604.4 2017), przesłane do Ministerstwa Rozwoju przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów pismem z 10 lutego, w sprawie wprowadzenia zmian w ustawie o swobodzie działalności gospodarczej w zakresie dotyczącym zawiadamiania przedsiębiorcy o kontroli w przypadkach występowania nagłych wzrostów stężeń substancji w powietrzu, stosownie do właściwości, uprzejmie wyjaśniam.

Przepis art. 79 ust. 1 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej („ustawa SDG”), ustanowił zasadę, że organy kontroli zawiadamiają przedsiębiorcę o zamiarze wszczęcia kontroli

Jednocześnie art. 79 ustawy SDG określa w ust. 2 katalog wyłączeń, gdy nie dokonuje się zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli. I tak pkt 5 stanowi, że zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli nie dokonuje się w przypadku, gdy przeprowadzenie kontroli jest uzasadnione bezpośrednim zagrożeniem życia, zdrowia lub środowiska naturalnego. Zawiadomienia nie dokonuje się również wtedy, gdy przeprowadzenie kontroli jest niezbędne dla przeciwdziałania popełnieniu przestępstwa lub wykroczenia lub zabezpieczenia dowodów jego popełnienia (ust. 2 pkt 2).

Na podstawie wyżej wymienionych przepisów, w sytuacjach wymagających natychmiastowego podjęcia kontroli dla zapewnienia ich skuteczności, a więc również w przypadku, gdy występuje bezpośrednie zagrożenie życia, zdrowia lub środowiska naturalnego, wszystkie organy kontroli są uprawnione do podjęcia czynności bez wcześniejszego zawiadomienia, a także bez przedstawienia upoważnienia, a jedynie po okazaniu legitymacji służbowej na podstawie przepisów szczególnych (zgodnie z art. 79a ust. 2 ustawy SDG).

Wszystkie organy kontroli mają możliwość korzystania z odpowiadających danej sytuacji wyłączeń z obowiązku zawiadamiania o zamiarze wszczęcia kontroli zawartych w art. 79 ust. 2, muszą jedynie wskazać przyczynę braku zawiadomienia.

W tej sytuacji należy ocenić, iż aktualny stan prawny pozwala na realizację celu, jakim jest zapewnienie ochrony zdrowia i życia ludzkiego oraz ochrony środowiska naturalnego. W związku z tym Ministerstwo Rozwoju, na obecnym etapie, nie przewiduje podjęcia inicjatywy legislacyjnej w zakresie wprowadzenia

Dokument podpisany elektronicznie

szczegółowej normy prawnej umożliwiającej wykonywanie kontroli działalności gospodarczej przedsiębiorcy bez zawiadomienia o zamiarze kontroli w przypadku wystąpienia nagłego wzrostu stężenia substancji w powietrzu.

Z wyrazami szacunku

Do wiadomości:

Pan Paweł Szrot
Sekretarz Stanu
Zastępca szefa Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
dot. SPRM.216.4.8.2017 JG

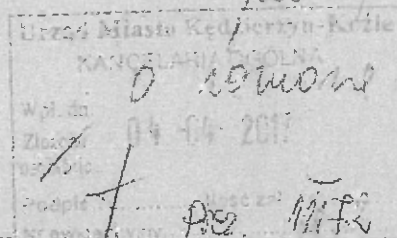
Pan Henryk Kowalczyk
Minister-Członek Rady Ministrów
Przewodniczący Stałego Komitetu Rady Ministrów



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu

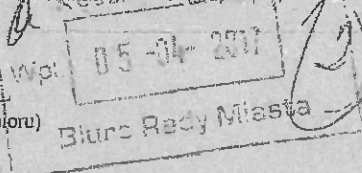
45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42,
tel. 077 453 99 06 (centrala), tel./fax 077 453 00 66 (sekretariat)
NIP: 754-10-94-128 REGON: 000192399
http://www.opole-pios.gov.pl, e-mail: opole@pios.gov.pl

Bank: Narodowy Bank Polski, Oddział Okręgowy w Opolu, nr rach. 83 1010140100126722300000000



WI.7021.12.29.2017.BI
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

OPOLSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OPOLU
ul. Nysy Łużyckiej 42
45-035 Opole



Opole, 2017.03.29.
Pani Prezydent
Urzędu Miasta
ul. Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle

W nawiązaniu do pisma z dnia 08.marca 2017 roku znak OSR-OS.604.4.2017 dot. działań podejmowanych przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu w sprawie działań podejmowanych w związku z chwilowymi okresowymi poziomami zanieczyszczenia powietrza benzenem w Kędzierzynie-Koźlu informuję, że w roku 2016 i 2017 przeprowadzono kontrole kompleksowe w zakresie ochrony środowiska Zakładów w których, w związku z prowadzoną działalnością, emitowany do powietrza jest benzen. Poniżej przedstawiam szczegółowy wykaz przeprowadzonych kontroli i podejmowanych działań pokontrolnych:

- **DB Cargo Polska S.A. ul. Wolności 337; 41-800 Zabrze, Oddział w Kędzierzynie-Koźlu ul. Szkolna 15**

Data rozpoczęcia kontroli: 16-09-2016r.
Data zakończenia kontroli: 14-10-2016r.

1) Na terenie Zakładu prowadzona jest działalność w zakresie:

- wykonywania rewizji i przeglądów okresowych i bieżących taboru kolejowego
- czyszczenia: wagonów, cystern kolejowych, cystern samochodowych, zbiorników kontenerowych i pojemników po substancjach ropopochodnych oraz substancjach chemicznych,
- malowanie wagonów.

2) źródłem emisji niezorganizowanej benzenu w Zakładzie jest instalacja do mycia cystern kolejowych, cystern samochodowych, zbiorników kontenerowych pojemników po substancjach ropopochodnych oraz substancjach chemicznych.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z obowiązującym prawem pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza nie wymaga wprowadzanie gazów lub pyłów z instalacji do powietrza w sposób niezorganizowany.

3) W związku ze stwierdzonymi w trakcie kontroli uchybieniami w zakresie korzystania ze środowiska:

- ukarano przedstawiciela Zakładu mandatem karnym za nie dokonanie zgłoszenia z art.152 ustawy Prawo ochrony środowiska: instalacji do magazynowania paliw (stacja paliw) oraz

kotła Vitomax 200 HS o mocy 1750 kW służącego na potrzeby c.o. ciepłej wody i wytwarzania pary technologicznej,

- wydano zarządzenie pokontrolne,

- wszczęto postępowanie z art. 367 Poś w sprawie wstrzymania ww. instalacji. W związku z przyjęciem przez Starostę Kędzierzyńsko-Kozielskim zgłoszenia ww. instalacji bez uwag WIOŚ umorzył postępowanie w tej sprawie,

- w związku z zawiadomieniem do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu o podejrzenie popełnienia przestępstwa przeciw środowisku („tak zwane piki stężeń jednogodzinnych benzenu”) przesłano pełną dokumentację kontrolną to jest protokół wraz załącznikami.

- **TAMEH Polska Sp. z o.o. Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 92/102B; 41-308 Dąbrowa Górnicza, Zakład Wytwarzania Blachownia w Kędzierzynie-Koźlu ul. Energetyków 11**

Data rozpoczęcia kontroli: 16-09-2016r.

Data zakończenia kontroli: 14-10-2016r.

1) Zakład produkuje energię cieplną i elektryczną w oparciu o procesy spalania gazu koksowniczego,

2) Na podstawie wykonywanych przez Zakład pomiarów stężeń i emisji gazowych oraz pyłowych substancji wprowadzanych do powietrza z procesów spalania gazu koksowniczego wynika że z procesów spalania gazu koksowniczego emitowany jest w niewielkich ilościach benzen.

3) W związku z zawiadomieniem do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu o podejrzenie popełnienia przestępstwa przeciw środowisku („tak zwane piki stężeń średniodobowych benzenu”) przesłano pełną dokumentację kontrolną to jest protokół wraz załącznikami.

- **Petrochemia Blachownia S. A. w Kędzierzynie-Koźlu ul. Szkolna 15**

Data rozpoczęcia kontroli: 16-09-2016r.

Data zakończenia kontroli: 10-11-2016r.

1) Na terenie Zakładu prowadzona jest działalność w zakresie produkcji podstawowych chemikaliów organicznych (w tym benzenu i toluenu).

2) W trakcie kontroli stwierdzono naruszenie posiadanego pozwolenia zintegrowanego tj. brak eksploatacji urządzeń ochrony powietrza – płuczki służącej do oczyszczania odgazów z układu neutralizacji i mieszania ścieków przemysłowych.

Zakres wykonanych analiz ścieków niezgodny z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym – brak określenia wielkości pH.

Brak monitorowania wielkości emisji benzenu pochodzącej z zaworów oddechowych i zaworów bezpieczeństwa.

Zły stan techniczny tacy szczelnej na stanowisku rozładunku surowców – eksploatacja urządzenia niezgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.

W części kart charakterystyki substancji niebezpiecznych produkowanych w zakładzie brak jest określenia górnych granic zawartości niektórych składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne.

3) W związku ze stwierdzonymi w trakcie kontroli uchybieniami w zakresie korzystania ze

środowiska:

- ukarano przedstawiciela Zakładu mandatem karnym
- wystąpiono do Marszałka Województwa Opolskiego w celu:
 - a) wyjaśnienia zapisów budzących wątpliwości zawartych w wydanym dla Zakładu pozwoleniu zintegrowanym,
 - b) weryfikacji opłat za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza w 2015r.,
 - c) wyjaśnienia zapisów budzących wątpliwości zawartych w wydanym pozwoleniu wodnoprawnym – brak zapisów dot. częstotliwości wykonywania pomiarów jakości ścieków pochodzących z instalacji oraz pola magazynowego nr 11.
- wydano zarządzenie pokontrolne,
- wystąpiono do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie- Koźlu, w związku z zaniechaniem użytkowania instalacji do redukcji emisji benzenu (pluczka) oraz złym stanem technicznym tacy wychwytyjącej cystern kolejowych,
- w związku z zawiadomieniem do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu o podejrzenie popełnienia przestępstwa przeciw środowisku („ tak zwane piki stężeń jednogodzinnych benzenu”) przesłano pełną dokumentację kontrolną to jest protokół wraz załącznikami.

- **Arcelor Mittal Poland S.A. Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 92; 41-308 Dąbrowa Górnicza Oddział w Zdzeszowicach ul. Powstańców Śląskich 1 w Zdzeszowicach ul. Powstańców Śląskich 1**

Data rozpoczęcia kontroli: 16-09-2016r.

Data zakończenia kontroli: 15-11-2016r.

1) Na terenie Zakładu prowadzona jest działalność w zakresie produkcji koksu, gazu koksowniczego surowego, smołę, benzol, siarczan amonu, kwasu siarkowego i siarki płynnej. Źródłem emisji niezorganizowanej benzenu w Zakładzie jest instalacja obsadzania węglem komór koksowniczych) – proces cykliczny, koksowanie mieszanki węglowej – proces ciągły, magazyn smoły i instalacja amoniakalni.

2) Decyzja Wojewody Opolskiego znak: ŚR.III-MJ-6610-1-28/05 z dnia 30.06.2006 r. udzielająca ArcelorMittal pozwolenia zintegrowanego z późniejszymi zmianami nie określa wielkości emisji benzenu do powietrza. W pozwoleniu uznano, że występuje emisja niezorganizowana. Zakład nie jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów emisji benzenu. Zakład wylicza nieznaczną roczną emisję benzenu (27 kg benzenu) ze źródeł emisji niezorganizowanej, co budzi zastrzeżenia co do zastosowanych wskaźników bazowych do bilansowania i raportowania emisji benzenu do środowiska. Zakład nie zastosował wskaźników określonych w Przewodniku Metodycznym pn. "Uwalnianie i transfer zanieczyszczeń do środowiska będących efektem eksploatacji instalacji koksowniczych w Polsce", który został umieszczony na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie.

3) W związku ze stwierdzonymi w trakcie kontroli uchybieniami w zakresie korzystania ze środowiska:

- ukarano przedstawiciela Zakładu mandatem karnym za brak w Kartach charakterystyki substancji chemicznych polskich przepisów dotyczących substancji chemicznych, są jedynie Unijne. W karcie gazu koksowniczego nie ujęto w składzie gazu: amoniaku, którego udział w gazie może wynosić do 5 mg i co zakład wykazuje na stronie internetowej oraz w składzie gazu przesyłanym odbiorcom,

I. Benzen :

1. Wystąpienie do Marszałka Województwa Opolskiego w sprawie udzielenia wyjaśnień dotyczących pozwolenia zintegrowanego, w trybie art.16 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska.

Odpowiedź Marszałka Opolskiego z dnia 27.12.2016 r.

Odpowiedź Marszałka Opolskiego z dnia 03.02.2017 r.

Wystąpienie do Marszałka Opolskiego z dnia 13.02.2017 r.

2. Wystąpienie do Marszałka Województwa Opolskiego w sprawie naliczania rocznej opłaty za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza, w tym benzenu.

Odpowiedź Marszałka Opolskiego z dnia 19.12.2016 r.

3. Wystąpienie do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o dopuszczenie w toczącym się postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Odpowiedź Marszałka Opolskiego z dnia 30.01.2017 r.

Postanowienie Marszałka Opolskiego z dnia 10.02.2017 r. dopuszczające do udziału w postępowaniu.

Pismo Marszałka Opolskiego z dnia 10.02.2017 r. i 01.03.2017 r. przekazujące dane do toczącego się postępowania.

Wystąpienie do Marszałka Opolskiego z dnia 15.03.2017 r. w sprawie wniosku o zmianę pozwolenie zintegrowanego.

II. Pozostałe :

1. Zarządzenie pokontrolne.
2. Pismo do Marszałka Opolskiego informujące o naruszeniach stwierdzonych w trakcie kontroli.
3. Wystąpienie do Inspektora do spraw Substancji Chemicznych z/s w Łodzi w sprawie Kart charakterystyki substancji chemicznych.
4. Wystąpienie do Ministra Środowiska w sprawie kwalifikacji Zakładowej Oczyszczalni Ścieków prowadzonej przez ArcelorMittal.
5. Wystąpienie do Burmistrza Zdzeszowic o wyjaśnienie zapisów decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dotyczących przedsięwzięcia polegającego na przebudowie i rozbudowie Wydziału Węglpochodnych. Odpowiedź Burmistrza z dnia 27.12.2016 r.
6. Wystąpienie do Urzędu Regulacji Energetyki w sprawie kontroli jakości gazu koksowniczego. Odpowiedź URE w Katowicach, że nie prowadzi pomiarów jakości i stężeń gazu koksowniczego. Jednocześnie dla województwa opolskiego właściwy jest URE we Wrocławiu.
7. Wystąpienie do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Opolu i w Katowicach oraz do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Krapkowicach w sprawie wadliwych protokołów z kontroli stanu technicznej sprawności urządzeń chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem.
8. Wystąpienie do Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Opolu o przeprowadzenie kontroli na stanowisku pracy.

Informacja WIS w Opolu o planowanych kontrolach wraz z pomiarami stężenia benzenu na stanowiskach pracy. Pismo WIS w Opolu z dnia 01.12.2016 r. o

- ustaleniach kontroli i wynikach badań środowiskowych przeprowadzonych na stanowiskach pracy. Wystąpienie do Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Opolu w sprawie rejestracji gazu koksowniczego w ECHA.
9. Wystąpienie do Wojewódzkiego Inspektora Handlowego w Opolu w sprawie obrotu i sprzedaży gazu koksowniczego w 2015-16 roku oraz czy wykonuje pomiary jakości i stężeń substancji w gazie koksowniczym, w związku z występującymi okresowo wysokimi stężeniami jednogodzinnymi benzenu na stacji pomiarowej. Odpowiedź WIH, że w latach 2015-16 nie prowadzono kontroli obrotu i sprzedaży gazu koksowniczego. Wystąpienie z dnia 09.12.2016 r. do WIH w Opolu z prośbą o przeprowadzenie kontroli w zakresie sprzedaży gazu koksowniczego przez ArcelorMittal. Odpowiedź WIH w opolu z dnia 22.12.2016 r.
 10. Wystąpienie do Polskiej Spółki Gazownictwa Oddział w Zabrze o przekazanie danych dotyczących przesyłu gazu koksowniczego w latach 2015-16.
 11. W związku z zawiadomieniem do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu o podejrzenie popełnienia przestępstwa przeciw środowisku („tak zwane piki stężeń jednogodzinnych benzenu”) przesłano pełną dokumentację kontrolną to jest protokół wraz załącznikami.

• **PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu ul. Szkolna 15**

Data rozpoczęcia kontroli: 16-09-2016r.

Data zakończenia kontroli: 14-10-201 r.

1) Zakres działalności Zakładu obejmuje obrót i dystrybucję energii elektrycznej, gazu koksowniczego oraz wytwarzanie i dostawy powietrza sprężonego, wody przemysłowej i sanitarnej. Ważnym obszarem działalności zakładu jest również oczyszczanie ścieków na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków - tzw. Centralna Oczyszczalnia Ścieków (COŚ), która oczyszcza ścieki:

- a) przemysłowe pochodzące głównie z instalacji Zakładów usytuowanych na Terenie Przemysłowym BLACHOWNIA,
- b) ścieki sanitarne pochodzące głównie z osiedla Blachownia i Stawięcice,
- c) ścieki deszczowo-przemysłowe.

2) Źródłem emisji benzenu w PCC ENERGETYKA BLACHOWNIA Sp. z o. o. jest:

- emisja niezorganizowana z oczyszczalni ścieków (przepływ ścieków przemysłowych),
- emisja niezorganizowana - straty przesyłowe gazu koksowniczego,
- emisja zorganizowana z dygestorium (zużycie odczynników).

Zgodnie z obowiązującym prawem pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza nie wymaga wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji w sposób niezorganizowany jak również eksploatacja dygestorium.

- Zakład nie wykonał w roku 2015 monitoringu mokrego składowiska odpadów w pełnym zakresie określonym w decyzji Wojewody Opolskiego z dnia 29.06.2007 roku znak ŚR.II-HS-6621-1-1/07 tj. brak pomiarów stateczności zboczy.

- straty na przesył do odbiorców gazu koksowniczego nie zostały wykazane w KOBiZE oraz zbiorczym zestawieniu informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat.

4) W związku ze stwierdzonymi w trakcie kontroli uchybieniami w zakresie korzystania ze środowiska:

- pouczono Zakład o co rocznym wykonywaniu pomiarów stateczności zboczy mokrego składowiska odpadów
- wydano zarządzenie pokontrolne,
- wystąpiono do Marszałka Województwa Opolskiego:
 - a) w celu weryfikacji wielkość naliczonej opłaty za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza w 2015 rok,
 - b) w celu podjęcia działań zgodnie z posiadanymi kompetencjami w związku z nie wykonaniem monitoringu składowiska w roku 2015 pełnym zakresie,
- wystąpiono do Ministra Środowiska z prośbą o zajęcie stanowiska w sprawie klasyfikacji „Centralnej Oczyszczalni Ścieków” eksploatowanej przez PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Szkolnej 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle - jako oczyszczalni komunalnej. Pismem nr DZW-II.505.11.2017.ES z dnia 20-02-2017 r. Departament Zasobów Wodnych Ministerstwa Środowiska odpowiedział na w/w pismo stwierdzając w przedmiocie sprawy, iż ścieki stanowiące mieszaninę ścieków przemysłowych, bytowych i wód opadowych odprowadzanych urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych, należałoby uznać za oczyszczalnię ścieków komunalnych. Zgodnie z ust. 6 pkt 13 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. 2014 r. poz. 1169) oczyszczalnie ścieków komunalnych zostały wyłączone z obowiązku uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
- w związku z zawiadomieniem do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu o podejrzenie popełnienia przestępstwa przeciw środowisku („tak zwane piki stężeń jednogodzinnych benzenu”) przesłano pełną dokumentację kontrolną to jest protokół wraz załącznikami.

• **Warter Spółka z o.o. w Warszawie Zakładzie w Kędzierzynie-Koźlu ul. Szkolna 15**

Data rozpoczęcia kontroli: 16-09-2016r.

Data zakończenia kontroli: 25-11-2016r.

1) Na terenie Zakładu prowadzona jest produkcja:

- olejów opałowych: oleju opałowego ciężkiego oraz olej WAR metodą blendingu – instalacja eksploatowana w sposób ciągły;

- żywicy węglowodorowej (idenowo-styrenowych) - instalacja eksploatowana w sposób okresowy;

oraz działalność w zakresie magazynowania surowców i produktów w tym również surowców do produkcji benzyny lotniczej w postaci toluenu i alkilatu.

2) Zakład nie realizuje warunków pozwolenia zintegrowanego dla podlegającej instalacji w zakresie:

- stosowania innej niż określona w pozwoleniu metody pomiarów emisji substancji do powietrza w tym benzenu podczas wykonywanych pomiarów okresowych;
- braku zabezpieczenia wskazanego w pozwoleniu przy ewentualnych wyciekach podczas przepompowywania surowców na polu 10;
- braku potwierdzenia redukcji zanieczyszczeń na poziomie skuteczności 90%;

- przekroczenia ilości i rodzaju wykorzystywanych w 2015r. i połowie 2016r. surowców do produkcji przewidzianych w instalacjach objętych pozwoleniem tj. oleju popirolitycznego, przedgonu alkoholowego, frakcji C9, preparatu ciężkiego B;
 - przedłożona ocena stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska o których mowa w art. 62 ust. 1 pkt 1 lit.b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity - Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późniejszymi zmianami) zawiera dane nie spójne z rzeczywistością oraz brak jest danych umożliwiających identyfikację czy wykonująca ją osoba uprawniona jest do kontroli tego rodzaju instalacji i urządzeń;
 - metoda pomiaru emisji tj. oznaczenie stężenia węgla całkowitego metoda ciągłej detekcji, którą Marszałek Województwa Opolskiego zobowiązał spółkę w pozwoleniu zintegrowanym podczas pomiarów okresowych, prowadzi do uzyskania wyniku dla którego brak jest możliwości odniesienia do wskazanej wielkości dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powierzana emitorze E17 dla poszczególnych wskaźników z grupy węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych w tym benzenu.
- 3) W związku ze stwierdzonymi w trakcie kontroli uchybieniami w zakresie korzystania ze środowiska:
- ukarano przedstawiciela Zakładu mandatem karnym,
 - wystąpiono do Marszałka Województwa Opolskiego w celu:
 1. wyjaśnienia nieścisłości w zapisach pozwolenia zintegrowanego wydanego spółce decyzją nr DOŚ.7222.11.2015.MSu z dnia 8.10.2015r.
 2. wyjaśnienia nieścisłości w zapisach pozwolenia wydanego spółce na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji do produkcji benzyny lotniczej AVGAS 100LL z prośbą o wyjaśnienie nieścisłości zapisów decyzji nr DOŚ.7222.11.2015.MSu z dnia 8.10.2015 r.
 3. podjęcie działań, zgodnie z posiadanymi kompetencjami, zmierzających do dotrzymania przez Zakład obowiązków wynikających z posiadanego pozwolenia zintegrowanego.
 - wystąpiono do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o informację w zakresie obowiązku rejestracji produktów spółki w ECHA, na podstawie kart charakterystyki preparatu,
 - wystąpiono do Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o zajęcie stanowiska w sprawie przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Zmiany sposobu użytkowania instalacji istniejącej stokazu produktów chemicznych – paliw płynnych” planowanego do realizacji na terenie spółki,
 - wystąpiono do Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w powiecie Kędzierzyńsko-Kozielskim z prośbą o podjęcie działań zgodnie z kompetencjami, w zakresie przedłożonej przez spółkę oceny stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
 - przekazano do Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej informacji, na wniosek PINB, w celu wyjaśnienia sprawy dot. braku uprawnień budowlanych dla osoby sporządzającej ocenę stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska dla Zakładu,

4) W związku z zawiadomieniem do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu o podejrzenie popełnienia przestępstwa przeciw środowisku („tak zwane piki stężeń jednogodzinnych benzenu”) przesłano pełną dokumentację kontrolną to jest protokół wraz załącznikami.

Ponadto przeprowadzono kontrolę:

- **SKORPION TERESA ANTONIK ul. Wędkarzy 20; 51-050 Wrocław – Myjnia
TIR ul. Szkolna 15; 47-225 Kędzierzyn-Koźle**

Data rozpoczęcia kontroli: 30-11-2016r.

Data zakończenia kontroli: 20-12-2016r.

1) Na terenie Zakładu prowadzona jest działalność w zakresie czyszczenia cystern samochodowych po substancjach ropopochodnych, substancjach chemicznych i materiałach sypkich.

Ww. procesy na terenie Zakładu prowadzi się w jednej hali na jednym stanowisku mycia autocystern.

2) Zakład

- nie posiada uregulowanego stanu formalno-prawnego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza ze źródeł technologicznych eksploatowanych w Zakładzie tj.:
 - wentylacji mechanicznej hali mycia autocystern,
 - kotła technologicznego (ciepła woda i para technologiczna) o mocy 729 kW opalanego olejem opałowym;
- nie ponosi opłat za korzystanie ze środowiska za wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza ze źródeł technologicznych Zakładu (wentylacja mechaniczna hali mycia autocystern) oraz ze spalania węgla w kotle c.o. o mocy 80 kW;
- nie przesłał raportu o wielkości gazów cieplarnianych i innych substancji wprowadzanych do powietrza za 2015 rok do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE);
- nie sporządził i nie przedłożył na adres Marszałka Województwa Opolskiego Sprawozdania o wytwarzanych odpadach za rok 2015;
- w roku 2015 nie wykonał kontroli stanu technicznego urządzeń służących ochronie środowiska.

3) W związku ze stwierdzonymi w trakcie kontroli uchybieniami w zakresie korzystania ze środowiska:

- ukarano przedstawiciela Zakładu mandatem karnym
- wystąpiono do Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego o podjęcie odpowiednich działań w ramach posiadanych kompetencji w związku z brakiem uregulowanego stanu formalno-prawnego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza ze źródeł technologicznych eksploatowanych w Zakładzie tj.:

- wentylacji mechanicznej hali mycia autocystern,
- kotła technologicznego (ciepła woda i para technologiczna) o mocy 729 kW opalanego olejem opałowym;

oraz za brak prowadzonej ewidencji wytwarzanych odpadów.

- wystąpiono do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim z prośbą o podjęcie działań zgodnie z kompetencjami, w zakresie nie posiadania przez Zakład oceny stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska.

- wszczęto postępowanie administracyjne, w związku z art. 365 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016r. poz. 672 wraz ze zmianami), w sprawie wstrzymania użytkowania instalacji eksploatowanych w Myjni TIR ul. Szkolna 15; 47- 225 Kędzierzyn-Koźle tj.:

- wentylacji mechanicznej hali mycia autocystem,
- kotła technologicznego (ciepła woda i para technologiczna) o mocy 729 kW opalanego olejem opałowym.

• **Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Zabrze, ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze- Zakład w Opolu, ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole**

Data rozpoczęcia kontroli: 28-10-2016r.

Data zakończenia kontroli: 19-12-2016r.

1) W trakcie kontroli ustalono, że Spółka nie informowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o zamiarze przystąpienia do użytku rurociągów przesyłowych gazu koksowniczego.

2) Dopiero w 2016 r. zidentyfikowano w Spółce potrzebę prowadzenia bieżącej ewidencji emisji gazu koksowniczego traconego podczas wypływu wywołanego awariami oraz przy pracach eksploatacyjnych na sieci gazowej gazu koksowniczego. Wcześniej taka ewidencja nie była prowadzona i uwzględniana w sprawozdawczości z zakresu ochrony środowiska zgodnie z Art. 7, ust. 1 Ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2015 r., poz. 2273 z późn. zm.).

W związku z powyższymi naruszeniami na zastępcę dyrektora ds. technicznych Zakładu w Opolu nałożono grzywnę w postaci mandatu karnego oraz wydano zarządzenie pokontrolne.

3) W związku ze stwierdzonymi w trakcie kontroli uchybieniami w zakresie korzystania ze środowiska:

- ukarano przedstawiciela Zakładu mandatem karnym,
- wydano zarządzenia pokontrolne,
- wystąpiono do Prokuratora Rejonowego w Zabrze, ul. Wolności 362, 41-800 Zabrze – Zawiadomienie o możliwości popełnienia przestępstwa polegająca na utrudnianiu kontroli z zakresu ochrony środowiska rozpoczętej przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w dniu 28.10.2016r. w PSG Oddział w Zabrze w Zakładzie w Opolu.
- wystąpiono do Marszałka Województwa Opolskiego, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole informując o naruszeniach występujących w Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Zakład w Opolu, ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole.

Ponadto:

- wystąpiono do Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Zakład w Opolu, ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole związaną z prośbą o przekazanie map dokładnym przebiegiem zarządzanych przez Zakład Opole Rejon Dystrybucji Gazu rurociągów gazu koksowniczego zaopatrujących zakłady w Blachowni, Łakach Kozielskich, Kędzierzynie – Koźlu i Górażdżach z Arcelor Mittal 7dziesiątowie z zarysowaniem lokalizacji zaworów awaryjnie zamkniętych i odwróceniu gazociągu,

- wystąpiono do Sąd Rejonowy w Zabrze ul. 3 Maja 21, 41-800 Zabrze za pośrednictwem Prokuratora Rejonowego w Zabrze ul. Wolności 362, 41-800 Zabrze z zażaleniem na postanowienie Prokuratury Rejonowej w Zabrze sygnatura akt PR 1 Ds. 789.2016 z dnia

17.02.2017 r. o odmowie wszczęcia dochodzenia w sprawie możliwości popełnienia przestępstwa polegającego na utrudnianiu kontroli w zakresie ochrony środowiska rozpoczętej przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w dniu 28.10.2016 r. w PSG Oddział w Zabrzcu w Zakładzie w Opolu, tj. o przestępstwo określone w art. 225 § 1 kk na zasadzie art. 17 § 2 wobec tego, że czyn nie zawiera znamion czynu zabronionego.

• **RUETGERS Poland Sp. z o. o. ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn –Koźle**

Data rozpoczęcia kontroli: 13-01-2017r.

Data zakończenia kontroli: 10-03-2017r.

1) Zakład zajmuje się produkcją surowców chemicznych pochodzących ze smoły węglowej - pak wysokotemperaturowy (w postaci ciekłej i granulatu) oraz olej popakowy (stosowany do produkcji sadzy).

Pak miękki, który jest surowcem wyjściowym do otrzymania paku wysokotemperaturowego otrzymywany jest na drodze destylacji próżniowej.

2) Zakład:

- nie realizuje warunków posiadanego pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza tj. punktu 7 - nie wykonał w roku 2016 pomiarów emisji węglowodorów aromatycznych i ksyłenu na emitorze E-02;
- w roku 2016 nie wykonał kontroli stanu technicznego urządzeń służących ochronie środowiska.

3) W związku ze stwierdzonymi w trakcie kontroli uchybieniami w zakresie korzystania ze środowiska:

- ukarano przedstawiciela Zakładu mandatem karnym.

Jednocześnie informuję, że:

1) Pismem z dnia 16.09.2016r. znak SP.0551.1.2016 na podstawie art. 304 §2 k.p.k., Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu zawiadomił Prokuraturę Rejonową w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Głębczycka 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle o podejrzeniu popełnienia przestępstwa z art. 182 kodeksu karnego powodującego zanieczyszczenie powietrza substancją tj. benzenem, w takiej ilości lub postaci, że może to zagrozić życiu lub zdrowiu człowieka lub powodować istotne obniżenie jakości wody, powietrza lub powierzchni ziemi lub zniszczenie w świecie roślinnym lub zwierzęcym w znacznych rozmiarach, przez:

- PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- DB CARGO Polska S.A. z siedzibą w Zabrzcu Oddział w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- WARTER Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- ArcelorMittal Poland S.A., Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza Oddział w Zdieszowicach, ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdieszowice,
- TAMECH POLSKA Sp. z o.o., Al. J. Piłsudskiego 92/102B, 41-308 Dąbrowa Górnicza, Zakład Wytwarzania Blachownia, ul. Energetyków 11, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- CTL Chemkol Sp. z o.o., ul. Mostowa 30F, 47-223 Kędzierzyn-Koźle.

Ww. zawiadomienie dotyczyło stwierdzonych na automatycznych stacjach pomiarowych jakości powietrza, należących do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ulicy Bolesława Śmiałego na Osiedlu

Piastów oraz w Zdieszowicach, w okresie od 8 do 16 września 2016r., wysokich stężeń benzenu w powietrzu atmosferycznym.

Postanowieniem z dnia 28.02.2017r. Sygn. Akt PR 3 Ds. 49.2016 Prokuratura Rejonowa w Kędzierzynie-Koźlu umorzyła śledztwa w powyższej sprawie z art. 183 §1 kk z powodu nie wykrycia sprawy przestępstwa.

Pismem z dnia 10.03.2017r. znak SP.0551.1.2016 na podstawie art. 304 §2 k.p.k., Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu złożył zażalenie na ww. postanowienie do Sadu Okręgowego w Kędzierzynie-Koźlu

2) Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu zgodnie z planem rocznym kontroli przeprowadzi w 2017 roku kontrole w zakresie ochrony środowiska w:

- PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- DB CARGO Polska S.A. z siedzibą w Zabrzę Oddział w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- WARTER Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle;
- ArcelorMittal Poland S.A., Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza Oddział w Zdieszowicach, ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdieszowice,
- TAMECH POLSKA Sp. z o.o., Al. J. Piłsudskiego 92/102B, 41-308 Dąbrowa Górnicza, Zakład Wytwarzania Blachownia, ul. Energetyków 11, 47-225 Kędzierzyn-Koźle.

aa.

Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Opolu
mgr inż. Andrzej Gworski



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA

Departament Ochrony
Powietrza i Klimatu

URZĄD MIASTA
Kędzierzyn-Koźle



DPK-I.075.6.2016/2017.GraS

Wpł.
nr.

11-04-2017

935/2017

Wydział Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

Warszawa, dnia 30 marca 2017 r. 10.04.17

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle
KANCELARIA OGÓLNA

Wpł.
Złoty
10-04-2017

Podpis
Nawigacja

Pani
Małgorzata Tujak
Starosta Powiatu
Kędzierzyn-Koźle

f. Kawa
+ kopie do...
Kj

Szanowna Pani Starosto,

Uprzejmie informuję, że otrzymaliśmy za pośrednictwem Kancelarii Prezesa Rady Ministrów (pismo znak. SPRM.2121.9.20.2017.MP, z dnia 9 marca 2017 r.), Pani pismo z dnia 2 marca 2017 r., znak: OR.007.26.2017, wraz z Uchwałą Nr XXVII/234/2017 Rady Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego, z dnia 28 lutego 2017 r., w sprawie poparcia Uchwały Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle Nr XL/335/17, z 26 stycznia 2017 r., dotyczące podjęcia działań związanych z poprawą jakości powietrza. W związku z tym przekazuję co następuje.

Występowanie przekroczeń stężeń dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza stwarzających uciążliwości i oddziaływujących negatywnie na zdrowie obywateli jest problemem nie tylko w skali polskiej, ale także w skali europejskiej. Nieodpowiedni stan powietrza występuje przede wszystkim w dużych miastach i aglomeracjach, i dotyczy głównie zanieczyszczeń pyłowych. Natomiast jeśli chodzi o benzen, to podwyższone stężenia tej substancji występują tylko w wyniku działalności przemysłu lub transportu.

W zakresie pierwszego postulatu dotyczącego opracowania jednolitych wskaźników emisji ze źródeł niezorganizowanych i uwzględniania emisji z tych źródeł w bilansach, wyjaśniamy, że wielkość emisji z poszczególnych działów działalności gospodarczej na potrzeby bilansu jest określana przez wyspecjalizowany w tym zakresie ośrodek – Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami działający w ramach Instytutu Ochrony Środowiska. Jednak wielkości emisji poszczególnych substancji bardzo się różnią w zależności od typu działalności prowadzonej w zakładach przemysłowych.

Przepisy Unii Europejskiej oraz przepisy krajowe określają normy emisji dla źródeł emisji zorganizowanej. Ze względu na trudności w szacowaniu wielkości emisji niezorganizowanej jak dotychczas nie udało się takich wskaźników wprowadzić. Ministerstwo Środowiska również nie ma w planach opracowania jednolitych wskaźników ze źródeł niezorganizowanych. Natomiast nie stoi na przeszkodzie aby samorządy mogły samodzielnie zlecić takie opracowanie, wskazując podmiot i rodzaj działalności, którego takie opracowanie miałoby dotyczyć.

Jeśli chodzi o normę jednogodzinną dla benzenu wyjaśniamy, że normowanie stężeń benzenu, czyli norma średnioroczna dla tego zanieczyszczenia wynika z prawodawstwa europejskiego, czyli Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/WT/50 z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy (Dz. U. EU L. 152 z 11.06.2008, str.1) (tzw. Dyrektywa CAFE). Eksperti Komisji Europejskiej uznali, że normowanie wartości średniorocznych dla benzenu ze względu na zdrowie człowieka i stan środowiska naturalnego jest wystarczające, w związku z tym

taki sposób normowania przyjęto także w polskim porządku prawnym, czyli w przepisach ochrony środowiska, a w szczególności ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie *poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

Natomiast jeżeli pisząc o zaostreniu normy jednogodzinnej mieli Państwo na myśli postulat dotyczący zmiany najwyższych dopuszczalnych stężeń dla benzenu na stanowisku pracy; informujemy, że sugestia w przedmiotowej sprawie została przekazana zgodnie z kompetencjami do resortu zdrowia, Departamentu Zdrowia Publicznego, w którego kompetencjach są zagadnienia dotyczące norm zanieczyszczeń na stanowiskach pracy.

Jeśli chodzi o normy w zakresie przetłoknięcia paliw, to jak wynika z informacji uzyskanych z Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ), występowanie w Kędzierzynie-Koźlu wysokich chwilowych stężeń benzenu związane jest z niewłaściwym przebiegiem niektórych procesów na terenie Petrochemii Blachownia, a w szczególności niewłaściwego postępowania z odpadami – przelewania związków benzolu koksowniczego do osadnika Petrochemii Blachownia i jeziora obok Kanalu Kędzierzyńskiego. Sytuację w ww zakresie mogłaby poprawić jedynie hermetyzacja ww. procesów i zaostrenie norm w tym zakresie, ponieważ najłatwiej i najtaniej jest ograniczać zanieczyszczenia u źródła ich powstawania. Jednak nie jest to zakres działania Ministra Środowiska tylko Ministerstwa Energii, do którego taka sugestia z naszej strony została skierowana.

Odnosząc się do postulatu zmiany zasad kontroli przedsiębiorców poprzez wprowadzenie kontroli bez uprzedniego zawiadomienia uprzejmie informujemy, że tą problematykę regulują przede wszystkim przepisy ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2015 r., poz. 584). Zgodnie z Art. 7) ust. 1. *Organy kontroli zawiadamiają przedsiębiorcę o zamiarze wszczęcia kontroli* W myśl ust. 2. tego przepisu *Zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli nie dokonuje się, w przypadku gdy: 5) przeprowadzenie kontroli jest uzasadnione bezpośrednim zagrożeniem życia, zdrowia lub środowiska naturalnego* W związku z powyższym należy uznać, że Państwa postulat już został spełniony i wynika z obowiązującego w tym zakresie prawa.

Ponadto, w związku z pismami w sprawie wysokich stężeń benzenu Ministerstwo Środowiska mając świadomość negatywnego oddziaływania benzenu podjęło decyzję o przeprowadzeniu kontroli przez GIOŚ na miejscu zdarzenia w celu zbadania zaistniałej sytuacji. Dalsze kroki będą zależeć od decyzji ww. resortów i od wyników przeprowadzonej kontroli.

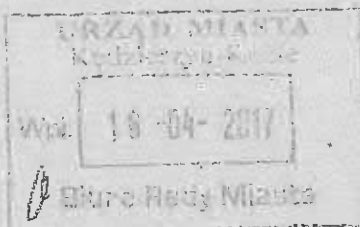
Z poważaniem

Zastępca Dyrektora
Departamentu Ochrony
Powietrza i Klimatu

Kinga Majeuska

Do wiadomości:

1. pani Sabina Nowosielska, Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
2. pani Danuta Wróbel, Przewodnicząca Rady Powiatu
3. pan Andrzej Kopcé, Przewodniczący Rady Miasta
4. pan Paweł Szrot, Sekretarz Stanu, Zastępca Szefa Kancelarii Rady Ministrów



Warszawa, 7 kwietnia 2017 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

DPK-I.4030.42.2016.MZ

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle
Kancelaria Ogólna

Wpł. 2017-04-14

Imię i nazwisko: _____
Numer ewidencyjny: BRH

[Signature]

Pan
Andrzej Kopeć
Przewodniczący
Rady Miasta Kędzierzyn - Koźle

[Signature]

Nawiązując do uchwały Nr XL/355/17 Rady Miasta Kędzierzyn – Koźle z dnia 26 stycznia 2017 r. w sprawie przyjęcia apelu do Prezesa Rady Ministrów w przedmiocie wprowadzenia zmian do przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej oraz ustalenia zastrzonych norm w zakresie przeladunku paliw płynnych, poniżej informuję, co następuje.

Występowanie przekroczeń poziomów dopuszczalnych i docelowych zanieczyszczeń powietrza, jest problemem nie tylko w skali kraju, ale także w skali europejskiej. Nieodpowiednia jakość powietrza występuje przede wszystkim w dużych miastach i aglomeracjach, i dotyczy głównie zanieczyszczeń pyłowych. W przypadku benzenu, podwyższone stężenia tej substancji występują wyłącznie w wyniku działalności sektora przemysłu lub transportu.

Odnosząc się zatem do Apelu Rady Miasta Kędzierzyn - Koźle wyjaśniam, że problematyka zawarta w pkt 2, 4 i 5 przedmiotowej uchwały nie należy bezpośrednio do kompetencji Ministra Środowiska, dlatego też udzielam odpowiedzi wyłącznie w zakresie działania resortu środowiska, tzn. pkt 1 i 3 apelu.

Odnosząc się do punktu pierwszego przedmiotowej uchwały dotyczącego opracowania jednolitych wskaźników emisji ze źródeł niezorganizowanych i uwzględniania emisji z tych źródeł w bilansach, wyjaśniam, że wielkość emisji z poszczególnych działów gospodarki na potrzeby bilansu jest określana przez wyspecjalizowaną w tym zakresie instytucję – Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami, działający w ramach Instytutu Ochrony Środowiska. Jednak wielkości emisji poszczególnych substancji bardzo się różnią w zależności od typu działalności prowadzonej w zakładach przemysłowych.

Przepisy Unii Europejskiej oraz przepisy krajowe określają normy emisji dla źródeł emisji zorganizowanej. Ze względu na złożoność szacowania wielkości emisji niezorganizowanej, dotychczas zarówno na poziomie unijnym jak i krajowym nie udało się takich wskaźników wprowadzić. Ministerstwo Środowiska aktualnie nie planuje opracowania jednolitych wskaźników ze źródeł niezorganizowanych. Natomiast nie widzę przeszkód, aby właściwe dla danego obszaru jednostki samorządu terytorialnego nie mogły samodzielnie zlecić takiego opracowania, wskazując podmiot i rodzaj działalności, którego takie opracowanie miałoby dotyczyć.

Odnosząc się do punktu 3 apelu dotyczącego określenia normy jednogodzinnej dla benzenu informuję, że prawodawstwo unijne, tj. dyrektywa 2008/50/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy (Dz. U. EU L.

152 z 11.06.2008, str.1) (tzw. dyrektywa CAFE) określa poziom dopuszczalny dla tego zanieczyszczenia ze względu na ochronę zdrowia ludzi na poziomie $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, dla okresu uśredniania wyników pomiarów - rok kalendarzowy. Pragnę zaznaczyć, że zakres dotychczas prowadzonych pomiarów benzenu jest zgodny z wytycznymi Światowej Organizacji Zdrowia.

Pragnę zauważyć, że eksperci zarówno Komisji Europejskiej, Rady Unii Europejskiej jak i Parlamentu Europejskiego uznali, że normowanie wartości średniorocznych dla benzenu ze względu na zdrowie człowieka i stan środowiska naturalnego jest wystarczające, w związku z tym taki sposób normowania przyjęto także w polskim porządku prawnym. Ww. regulacje prawa unijnego zostały transponowane do prawa krajowego poprzez przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519) (zwanej dalej ustawą Poś) oraz odpowiednie akty wykonawcze do ustawy, w tym rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. poz. 1031). Zgodnie z ustawą Poś każdego roku wojewódzki inspektor ochrony środowiska (WIOŚ) dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu w danej strefie za rok poprzedni dla następujących substancji: pył zawieszony PM10 oraz PM2,5, dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenki azotu, tlenek węgla, benzen, ołów, kadm, arsen, nikiel, benzo(a)piren jako wyznacznik wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych oraz ozon. Następnie dla każdej z wymienionych substancji odrębnie dokonuje klasyfikacji stref, według określonych kryteriów. Wynik oceny dla danego województwa przekazywany jest zarządowi województwa. Uzyskany wynik przekłada się na określone wymagania w zakresie działań na rzecz poprawy jakości powietrza (w przypadku, gdy nie są spełnione odpowiednie kryteria) lub na rzecz utrzymania tej jakości (jeżeli spełnia ona przyjęte standardy). Na obszarach, gdzie przekraczane są normy zanieczyszczenia powietrza realizowane są programy ochrony powietrza oraz plany działań krótkoterminowych, które mają doprowadzić do osiągnięcia standardów jakości powietrza. Informuję, że aktualnie na obszarze miasta Kędzierzyn – Koźle obowiązuje uchwała Nr III/33/2015 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 stycznia 2015 r. w sprawie przyjęcia *"Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej ze szczególnym uwzględnieniem rejonu Kędzierzyna-Koźła i Zdzieszowic - w zakresie benzenu"*. Administracja rządowa nie ma bezpośredniego wpływu na zakres tworzonego programu ochrony powietrza, jak również na określone w nim działania naprawcze, które kierowane są do jednostek samorządu terytorialnego wszystkich szczebli (województwo, powiat i gmina), jak również podmiotów gospodarczych i osób fizycznych zamieszkujących strefę, w której odnotowano przekroczenia standardów jakości powietrza.

Dodatkowo, niezależnie od prawa Unii Europejskiej, w prawodawstwie polskim substancja ta jest normowana jako stężenie jednogodzinne ($30 \mu\text{g}/\text{m}^3$) w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Przepisy te wykorzystywane są w procesie tworzenia pozwoleń zintegrowanych, pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz zgłoszeń instalacji wydawanych w trybie art. 152 i art.180 ustawy Poś.

Odnosząc się natomiast do postulatu wprowadzenia poziomu informowania społeczeństwa oraz poziomu alarmowego dla tego zanieczyszczenia, powyżej którego istnieje zagrożenie dla zdrowia ludzkiego wyjaśniam, że prawodawstwo unijne (ww. dyrektywa CAFE) przewiduje poziomy alarmowe ze względu na ochronę zdrowia ludzi wyłącznie dla trzech substancji tj. dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz ozonu. Ponadto określony jest poziom alarmowy ze względu na ochronę roślin dla jednej substancji tj. ozonu. Prawodawstwo unijne nie przewiduje natomiast poziomu alarmowego i informowania dla benzenu.

Jednocześnie informuję, że w związku z wprowadzeniem ww. zmian prawodawstwa, w zakresie określenia obowiązku podejmowania działań zaradczych w wyniku stwierdzenia ryzyka przekroczenia nie tylko poziomu alarmowego i informowania dla trzech substancji (dwutlenek azotu, dwutlenek siarki oraz ozonu), wprowadzono obowiązek podjęcia ich już nawet w przypadku ryzyka

przekroczenia poziomu dopuszczalnego i docelowego, który dla benzenu wynosi $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartość średnioroczna). Sposób informowania społeczeństwa wynika z polskiego prawodawstwa. W związku z tym ustawa Poś w art. 92 ust. 1 – 1c obliuguje zarząd województwa, w przypadku ryzyka wystąpienia w danej strefie przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu, do opracowania i przedstawienia do zaopiniowania właściwym wójtom, burmistrzom lub prezydentom miast i starostom projektu uchwały w sprawie planu działań krótkoterminowych, w których ustala się działania mające na celu:

1. zmniejszenie ryzyka wystąpienia takich przekroczeń;
2. ograniczenie skutków i czasu trwania zaistniałych przekroczeń.

Wójt, burmistrz lub prezydent miasta i starosta są obowiązani do wydania opinii w terminie miesiąca. Natomiast niewydanie opinii w tym terminie, oznacza akceptację projektu uchwały w sprawie planu działań krótkoterminowych, którą następnie przyjmuje sejmik województwa.

Ponadto ustawa Poś w art. 92 ust. 1d nakłada obowiązek, na wojewódzki zespół zarządzania kryzysowego w przypadku ryzyka wystąpienia przekroczenia poziomu docelowego lub dopuszczalnego substancji w powietrzu w danej strefie, informowania właściwych organów o konieczności podjęcia działań określonych planem działań krótkoterminowych. Natomiast art. 92b wprowadza obowiązek informowania o stanie jakości powietrza społeczeństwa oraz podmiotów zainteresowanych, poprzez udostępnianie dane na stronie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ). Informacje o przekroczeniach poziomów informowania i poziomów alarmowych oraz poziomów dopuszczalnych są publikowane na portalu jakości powietrza GIOŚ, a dane ze stacji są na bieżąco publikowane na stronach poszczególnych WIOŚ.

Dodatkowo art. 93 wprowadza obowiązek niezwłocznego powiadomienia, przez wojewódzki zespół zarządzania kryzysowego, społeczeństwa oraz podmioty w sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie, o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego oraz docelowego oraz o przypadkach jego przekroczenia.

Ponadto art. 94 wprowadza obowiązek powiadomienia przez WIOŚ zarządu województwa o ryzyku wystąpienia przekroczenia poziomu dopuszczalnego lub docelowego substancji w powietrzu oraz wojewódzkiego zespołu zarządzania kryzysowego o wystąpieniu przekroczenia poziomu alarmowego, dopuszczalnego lub docelowego substancji.

9. *procurum*
T. P. MINISTRA
SEKRETARZ STANU
Paweł Szrot
Paweł Szrot

Do wiadomości:

1. Pan Paweł Szrot, Sekretarz Stanu, Zastępca Szefa Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,
2. Pan Henryk Kowalczyk, Minister – Członek Rady Ministrów, Przewodniczący Stałego Komitetu Rady Ministrów.

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle, 2017-04-18

OSR-OS.604.11.2017

**Opolski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
Pan Krzysztof Gaworski
ul. Nysy Łużyckiej 42
45-035 Opole**

W nawiązaniu do podjętych wspólnie działań w zakresie znalezienia sprawcy i wyeliminowania niekontrolowanych wysokich stężeń benzenu w powietrzu przesyłam Panu kopie pism Ministerstwa Środowiska, Ministra Rozwoju i Finansów oraz Ministra Energii będących odpowiedzią na postulaty zawarte w uchwale Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle Nr XL/335/17 z dnia 26 stycznia 2017 roku w sprawie przyjęcia apelu do Prezesa Rady Ministrów w przedmiocie wprowadzenia zmian legislacyjnych do przepisów rozporządzeń do ustawy Prawo ochrony środowiska, Kodeksu pracy oraz ustawy o swobodzie działalności gospodarczej oraz ustalenia zaostrzonych norm w zakresie przeladunku paliw płynnych. Powyższy apel poparła Rada Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego uchwałą nr XXVI/234/2017 z dnia 28 lutego 2017 r.

Jednocześnie chciałabym zwrócić Pana uwagę na pismo Ministerstwa Środowiska Nr DPK-I.075.6.2016/2017 z dnia 30 marca 2017 i jego zapisy dotyczące uzyskanych przez Ministerstwo informacji Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska na temat powodów chwilowych podwyższonych stężeń benzenu. Proszę o odniesienie się do opisanego sposobu postępowania z odpadami przez Petrochemię Blachownia sp. z o.o. (przelewania związków benzolu koksowniczego do osadnika Petrochemii Blachownia i jeziorka obok Kanału Kędzierzyńskiego) w kontekście przeprowadzonych przez WIOŚ w Opolu kontroli w tym zakresie.

PREZYDENT MIASTA
[Signature]
Sylvia Kolesińska

Załączniki (kopie):

1. Uchwała Nr XL/335/17 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 26 stycznia 2017 r. roku w sprawie przyjęcia apelu do Prezesa Rady Ministrów (...)
2. Uchwała Nr XXVI/234/2017 Rady Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie poparcia uchwały Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle
3. Pismo Ministerstwa Środowiska Nr DPK-I.075.6.2016/2017 z dnia 30 marca 2017 r.
4. Pismo Ministra Rozwoju i Finansów Nr IK 180753 z dnia 17 marca 2017 r.
5. Pismo Ministra Energii Nr DRO.II.070.8.2017 z dnia 01 marca 2017 r.
6. Pismo Ministra Środowiska Nr DPK-I.4030.42.2016.MZ z 07 kwietnia 2017r.



Kędzierzyn-Koźle
Miasto możliwości

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 77 40 50 338
fax +48 77 40 50 385
e-mail: prezydent@kedzierzynkozle.pl



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu

45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42.
tel. 77 453 99 06 (centrala), tel./fax 77 453 00 69 (sekretariat)
NIP: 754-10-94-128 REGON: 000162398
<http://www.opole.pios.gov.pl>, e-mail: poczta@opole.pios.gov.pl

WI.703.12.28.2016

RPW/3714/2017

Opole, dn. 2017.05.25
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

**Prezydent
Miasta
ul. Piramowicza 32
47-290 Kędzierzyn - Koźle**

W nawiązaniu do pisma OŚR-OS.604.11.2017 z 18.04.2017 r. [data wpływu: 25.05.2017 r.] w sprawie postępowania z odpadami benzolu na terenie firmy Petrochemia Blachownia Sp. z o.o. W Kędzierzynie – Koźlu informuję, że takie odpady nie występują na terenie zakładu.

Benzol nie jest odpadem lecz surowcem podlegający przerobowi.

W trakcie kontroli przeprowadzonej w dniach 16.09. do 10.11.2016 r. [z przerwami] nie stwierdzono przelewania benzolu koksowniczego.

Wg dokonanych ustaleń:

1. Zakupywany przez Petrochemia – Blachownia benzol surowy zawiera pewne ilości wody.
2. Dostarczany cysternami kolejowymi lub samochodowymi surowiec, kierowany jest do zbiorników. Woda po odstaniu w tych zbiornikach, kierowana jest do utylizacji jako odpad ze względu na występujące w niej substancje toksyczne. Ilość tej wody jest zmienna, szacunkowo to około 200 ton rocznie.
3. Woda rozpuszczona w benzolu surowym stanowi około 0,06-0,07 % i jest usuwana na pierwszej linii produkcyjnej i kierowana do strumienia ścieków przemysłowych. Ilość tej wody jest bezpośrednio zależna od przerobu i w 2015 roku to było około 52 tony, a w pierwszych 9 miesiącach 2016 około 48 ton (przyjmując rozpuszczalność wody w benzolu 0,06 %).
4. Część surowców z instalacji jest traconych w ściekach przemysłowych kierowanych do oczyszczania na biologicznej oczyszczalni ścieków spółki PCC Energetyka. Są to głównie sole kwasów organicznych i kwasu siarkowego powstałe w trakcie procesu przerobu, ale także mogą być to rozpuszczalne w wodzie związki pochodzące bezpośrednio z benzolu.
5. Ścieki przemysłowe z instalacji kierowane są do zamkniętego, podziemnego zbiornika betonowego, wyłożonego wykładziną chemoodporną. W zbiorniku dokonuje się korekty pH do ok. 7,0. Ścieki te później przepompowywane do naziemnego zbiornika na instalacji destylacji ścieków. Oddestylowane węglowodory zwracane są do surowca. Następnie ścieki przemysłowe kierowane do oczyszczania w spółce PCC Energetyka. Ilość benzenu transferowanego w ściekach przemysłowych w roku 2015 wynosiła 187 kg; w okresie styczeń – wrzesień 2016 r. natomiast 20 kg.
6. Zbiorniki i aparaty technologiczne są okresowo czyszczone ze względu na konieczność przeprowadzenia okresowych kontroli Urzędu Dozoru Technicznego lub np. w celu przeprowadzenia remontu. Ilość powstających w wyniku tego odpadów skierowanych do utylizacji wynosiła w 2015 roku 251,86 tony, a w 2016 roku 130,2 tony.
7. Zgodnie z okazanymi kartami ewidencji odpadów za 2015 i zbiorczym zestawieniem za 2015 r. ilości odpadów niebezpiecznych nie wykraczają poza wartości określone w pozwoleniu zintegrowanym dla instalacji przerobu benzolu koksowniczego i frakcji petrochemicznych oraz instalacji odzysku kwasu siarkowego zawartą w decyzji DOŚ.7222.43. 2015.MJ z 16.02.2016 r. Marszałka Województwa Opolskiego. Odpady o kodzie 16 03 03* są magazynowane w zamkniętym stalowym zbiorniku posadowionym w betonowej tacy. Jest to zgodne ze zmianą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji przerobu benzolu koksowniczego i frakcji petrochemicznych oraz instalacji odzysku kwasu siarkowego zawartą w decyzji DOŚ. 7222.43.2015.MJ z 16.02.2016 r. Marszałka Województwa Opolskiego. Odpady te wypompowywane do autocystern odbiorców lub firm transportowych.

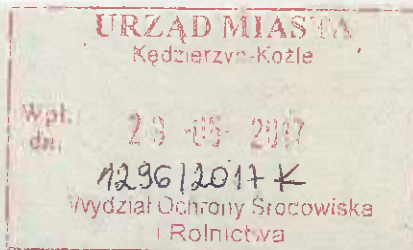
8. Natomiast odpady o kodzie 05 06 03* z czyszczenia zbiorników i instalacji, w postaci stałej lub półpłynnej, są magazynowane w palety - pojemnikach ustawionych w wybetonowanej wiacie, posiadającej odwodnienie do przemysłowej kanalizacji wewnętrznej.

Jest to zgodne ze zmianą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji przerobu benzolu koksowniczego i frakcji petrochemicznych oraz instalacji odzysku kwasu siarkowego zawartą w decyzji DOŚ.7222.43.2015.MJ z 16.02.2016 r. Marszałka Województwa Opolskiego.

Wizja lokalna obu miejsc magazynowania odpadów przeprowadzona w dniu 7.11.2016 r. wykazała, że:

- 1. Taca betonowa gdzie posadowiony jest zbiornik stalowy na odpady o kodzie 16 03 03* wykazuje nieznaczne spękania. Nie stwierdzono wycieków z przedmiotowego zbiornika.*
- 2. Wiata gdzie gromadzone są odpady z czyszczenia zbiorników i instalacji o kodzie 050603* jest obiektem zadaszonym i posiadającym stalowe ogrodzenie oraz betonową posadzkę.*
- 3. Na podłodze są ustawione pojemniki z tworzyw sztucznych umieszczonych w metalowych koszach z ww. odpadami, postawione na drewnianych paletach.*

1x a/a



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu

45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42,
tel. 077 453 99 08 (centrala), tel/fax 077 453 00 69 (sekretariat)
NIP: 754-10-94-128 REGON: 000162398
<http://www.opole.pios.gov.pl>, e-mail: opole@pios.gov.pl

Bank: Narodowy Bank Polski Oddział Okręgowy w Opolu, nr rach.: 83 101014010012672230000000

p. Helmiu - Goleu
*proszę o ponowny
pomiary*
15868
B.O.S.M

WI.7021.12.61.2017.BL

Opole, 2017.05.18

p. Ławne
Helmi
Pani Prezydent
Urzędu Miasta
ul. Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle

W nawiązaniu do pisma z dnia 29 marca 2017 roku (data wpływu do WIOŚ 03.04.2017r.) dotyczącego działań podejmowanych przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu w sprawie chwilowych okresowych zwiększonych poziomów zanieczyszczenia powietrza benzenem w Kędzierzynie-Koźlu informuję, że pismem z dnia 29 marca 2017 roku znak WI.7021.12.29.2017.BL Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu poinformował Panią Prezydent o podejmowanych działaniach w roku 2016 i początku 2017 roku.

Ponadto informuję, że zgodnie z planem rocznym kontroli w 2017 roku zostaną przeprowadzone kontrole w zakresie ochrony środowiska w następujących Zakładach:

- PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- DB CARGO Polska S.A. z siedzibą w Zabrze Oddział w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- WARTER Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- ArcelorMittal Poland S.A., Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza Oddział w Zdzeszowicach, ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdzeszowice,
- TAMEH POLSKA Sp. z o.o., Al. J. Piłsudskiego 92/102B, 41-308 Dąbrowa Górnicza, Zakład Wytwarzania Blachownia, ul. Energetyków 11, 47-225 Kędzierzyn-Koźle,
- Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Zabrze, Zakład w Opolu,
- RUETGERS Poland Sp. z o.o. ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle – w trakcie kontroli przeprowadzone zostaną kontrolne pomiary emisji benzenu.

aa.

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle, dnia 2017-05-30

OSR-OS.604.13.2017

**Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Powietrza i Klimatu
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa**

dot. pisma nr DPK-I.075.6.2016/2017.GraS z dnia 30.03.2017r.

W nawiązaniu do Państwa pisma nr DPK-I.075.6.2016/2017.GraS z dnia 30.03.2017r. skierowanego do Starosty Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego (do wiadomości m.in. Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle) proszę o ustosunkowanie się do przekazanych w powyższym piśmie informacji, iż sprawcą podwyższonych stężeń benzenu w Kędzierzynie-Koźlu i okolicach jest Petrochemia Blachownia, która miałaby niewłaściwie postępować z odpadami, poprzez przelewanie związków benzolu koksowniczego do osadnika Petrochemii Blachownia i jeziora obok Kanału Kędzierzyńskiego. W przedmiotowej sprawie prowadzona była korespondencja z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Opolu, który opisał aktualny sposób postępowania z odpadami w tej spółce (na podstawie przeprowadzonych kontroli) nie odnosząc się do kwestii ich deponowania w „jeziorku”, czy nawet istnienia takiego „jeziorka”. Wskazane przez Państwa informacje wzbudzają w nas duży niepokój, dlatego proszę o wyjaśnienie tej sprawy.

PREZYDENT MIASTA

Sabina Nowakowska

Załączniki:

1. Pismo do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu nr OSR-OS.604.11.2017 z dnia 18.04.2017r.
2. Odpowiedź Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu nr WI.703.12.28.2016 z dnia 25.05.2017r. otrzymana elektronicznie poprzez system ePUAP.

KIEROWNIK
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Gmina Kędzierzyn-Koźle

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Prąmowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601


Kędzierzyn-Koźle
Miasto możliwości

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 77 40 50 338
fax +48 77 40 50 385
e-mail: prezydent@kedzierzynkozle.pl

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



OSR-OS.604.14.2017

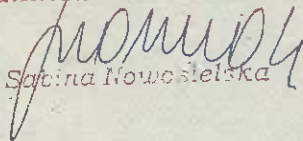
Kędzierzyn-Koźle, dnia 2017-06-14

**Opolski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
Pan Krzysztof Gaworski
ul. Nysy Łużyckiej 42
45-035 Opole**

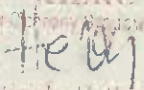
W odniesieniu do problemu jakim są pojawiające się okresowo chwilowe wysokie stężenia benzenu w Kędzierzynie-Koźlu i okolicach zwracam się z zapytaniem jakie działania może podjąć Gmina aby polepszyć tę sytuację, mając oczywiście świadomość, iż WIOŚ podejmuje wszelkie działania, prowadzi kontrole oraz analizy wyników badań zmierzające do wyjaśnienia przyczyn i miejsca nadmiernej emisji benzenu.

Proszę również o informację, kiedy zostanie wykonane badanie zanieczyszczenia benzenem z wykorzystaniem chromatografu, uzgodnione w czasie naszej rozmowy w Pana biurze.

PREZYDENT MIASTA


Sabina Nowosielska

KIEROWNIK
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa


Odrębna Działalność

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601


Kędzierzyn-Koźle
Miasto możliwości

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 77 40 50 338
fax +48 77 40 50 385
e-mail: prezydent@kedzierzynkozle.pl



URZĄD MIASTA
Kędzierzyn-Koźle

Wpł.
dn.: 21-07-2017
1820/2017 R
Wydział Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu

45-035 Opole, ul. Nysy Łużyckiej 42,
tel. 077 453 99 06 (centrala), tel./fax 077 453 00 69 (sekretariat)
NIP: 754-10-94-128 REGON: 000162398
http://www.opole.pios.gov.pl, e-mail: opole@pios.gov.pl

Bank: Narodowy Bank Polski Oddział Okręgowy w Opolu, nr rach.: 83 101014010012672300090000

URZĄD MIASTA
Kędzierzyn-Koźle

Wpł. dn.: 2017 07 24

SEKRETARIAT

Dz. Ref. Wzrost 23061

WI.7021.12.78.2017.BL

Opole, 2017.07.20.

Pani Prezydent
Urzędu Miasta
ul. Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle

W nawiązaniu do pisma z dnia 14 czerwca 2017 roku dotyczącego działań podejmowanych przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu w sprawie chwilowych okresowych zwiększonych poziomów zanieczyszczenia powietrza benzenem w Kędzierzynie-Koźlu informuję, że Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu prowadzi działania zgodnie z posiadanymi kompetencjami. Realizowane są badania monitoringowe, a na ich podstawie wykonywane są oceny jakości powietrza, które zgodnie z art. 89 ust. 1a ustawy Prawo ochrony Środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.) przekazywane są do Zarządu Województwa. W związku z występującymi w latach wcześniejszych przekroczeniami stężeń benzenu, opracowany został „Program ochrony powietrza dla strefy opolskiej ze szczególnym uwzględnieniem rejonu Kędzierzyna-Koźla i Zdieszowic – w zakresie benzenu”, przyjęty przez Sejmik Województwa Opolskiego i uzgodniony również z gminą Kędzierzyn-Koźle. Program ochrony powietrza jest dokumentem strategicznym, wskazującym działania jakie należy podjąć w celu zmniejszenia poziomu substancji w powietrzu, w przypadku gdy są one przekraczane. Ponadto, wydaje się istotnym rozważenie możliwości prognozowania stężeń benzenu, w celu pełnej „wyprzedzającej” informacji dla mieszkańców miasta Kędzierzyn-Koźle.

Jednocześnie informuję, że w dniu 21 lipca 2017 roku przeprowadzone zostaną (w ramach ćwiczeń z PSP) pomiary imisji zanieczyszczeń w powietrzu ze szczególnym uwzględnieniem imisji benzenu z udziałem mobilnego laboratorium do szybkiej oceny ryzyka w przypadku wystąpienia poważnej awarii z udziałem substancji niebezpiecznych oraz mobilnego Detektora RAPID plus do zdalnego wykrywania chmur substancji niebezpiecznych.

aa.

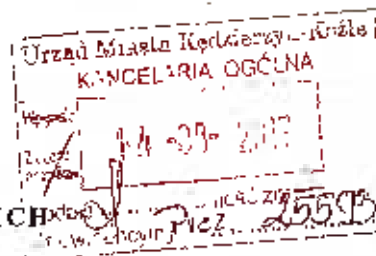
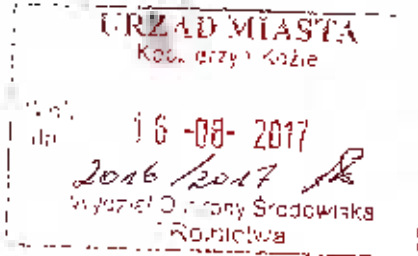


BIURO

RZECZNIKA PRAW OBYWATELSKICH

Pełnomocnik Terenowy
Rzecznika Praw Obywatelskich
we Wrocławiu

BPW.7203.6.2017.KL



Wrocław, 9 sierpnia 2017 r.

Handwritten notes:
Kierownik
prow. i myślowe
oceny
16.08.17
ESR
Signature

Szanowna Pani
Sabina Nowosielska
Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle
ul. Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle

Szanowna Pani Prezydent,

działając z upoważnienia Rzecznika Praw Obywatelskich uprzejmie informuję, że w oparciu o publikacje prasowe w Nowej Trybunie Opolskiej z dnia 20 i 26 lipca 2017 r. na temat przekroczenia emisji benzenu w Kędzierzynie-Koźlu w Biurze Pełnomocnika Terenowego Rzecznika Praw Obywatelskich we Wrocławiu podjęto postępowanie wyjaśniające.

W artykułach wskazano, że kolejne hipotezy na temat źródła niekontrolowanych emisji, tego niezwykle niebezpiecznego dla zdrowia ludzi gazu, nie znajdują potwierdzenia. Mieszkańcy są bardzo zaniepokojeni a działania podejmowane przez odpowiedzialne organy nie przynoszą wymiernych efektów. Pragnę nadmienić, że już w 2010 r. Biuro Pełnomocnika Terenowego RPO we Wrocławiu prowadziło sprawę (z wniosku mieszkańców) związaną z zanieczyszczeniem powietrza. Już wówczas mieszkańcy skarżyli się na znaczne przekroczenia stężenia benzenu.

Mając powyższe na względzie, na podstawie przepisu art. 13 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 lipca 1987 r. o Rzeczniku Praw Obywatelskich (tekst jednolity Dz.U. z 2017, poz. 958) proszę o udzielenie wyjaśnień w niniejszej sprawie i poinformowanie o czynnościach

podejmowanych przez Władze Miasta Kędzierzyna-Koźła, w granicach ustawowych kompetencji.

Z wyrazami poważania,

Małgorzata Teresa...
Wojciech...
Małgorzata Teresa...
Wojciech...
Małgorzata Teresa...
Wojciech...

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle, dnia 2017-09-01

OSR-OS.604.21.2017

**Rzecznik Praw Obywatelskich
Pełnomocnik Terenowy
Rzecznika Praw Obywatelskich
we Wrocławiu**

W odpowiedzi na pismo Nr BPW.7203.6.2017.KL z dnia 9 sierpnia 2017r. przedstawiam poniżej działania jakie od dawna Gmina Kędzierzyn-Koźle, w ramach swoich bardzo ograniczonych przepisami prawa kompetencji, realizuje w zakresie ograniczenia zanieczyszczenia powietrza benzenem.

Każdorazowo aktywnie uczestniczymy w procesie opracowywania „programu naprawczego” w zakresie benzenu, byliśmy gospodarzami w ramach spotkań roboczych odbywających się przy opracowywaniu ostatniego „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej ze szczególnym uwzględnieniem rejonu Kędzierzyna-Koźla i Zdieszowic – w zakresie benzenu” tworzonego przez Marszałka Województwa Opolskiego. Współpracujemy również przy tworzeniu aktualnego programu licząc, że będzie on stanowił kompendium wiedzy i wytyczne przy realizacji działań ograniczających tę uciążliwość.

Główne kompetencje wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska posiada Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, który na bieżąco monitoruje i dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu, dokonuje kontroli podmiotów, które emitują lub wykorzystują w swojej działalności benzen. Natomiast kompetencje w zakresie wydawania zezwolenia emisyjnych, obejmujących także emisję benzenu, zgodnie z obowiązującym prawem wydaje Starosta Powiatu oraz Marszałek Województwa. Prezydent nie opiniuje zezwoleń, nie otrzymuje ich nawet do wiadomości.

Poniżej przedstawiam krótki opis działań podjętych w lata 2016-2017:

1. Mając na względzie problem zanieczyszczenia powietrza w naszym mieście w czerwcu ubiegłego roku został powołany wewnętrzny zespół ds. strategii działań związanych z poprawą jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu, skupiający przedstawicieli jednostek organizacyjnych Urzędu Miasta, spółek z udziałem Gminy, radnych, pracowników Urzędu Miasta i przedstawicieli lokalnego Komitetu Ochrony Powietrza. Efektem pracy Zespołu jest dokument - Strategia opracowana w sierpniu br. W Strategii oprócz celów dot. poprawy jakości powietrza w zakresie pyłów PM10 i PM 2,5 zostały również wyznaczone zadania mające na celu ograniczenie emisji benzenu. Planowano przeprowadzenie badań imisji benzenu w wyznaczonych punktach na terenie byłego zakładu Blachownia Holding oraz w pobliżu myjni system. Wstępnie planowano przeprowadzić badania metodą pasywną w 15 punktach w okresie pół roku z comiesięczną wymianą próbników. Jednak po analizie uznano, że pomiary pasywne nie pokażą pików (nagłych wzrostów stężeń), będą to uśrednione wyniki z okresu ekspozycji próbnika tj. np. z miesiąca. Niewłaściwe może okazać się zinterpretowanie tych wyników. Ostatecznie zrezygnowano z przeprowadzenia badań, ponieważ ich koszt znacznie przewyższyłby wartość uzyskanych korzyści mając na uwadze wyniki z Państwowego Monitoringu Środowiska.



Kędzierzyn-Koźle
Miasto możliwości

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 77 40 50 338
fax +48 77 40 50 385
e-mail: prezydent@kedzierzynkozle.pl

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



2. W dniu 30 września 2016r. odbyło się posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, zwołane przez Wojewodę Opolskiego, w związku z sytuacją związaną z wysokim stężeniem benzenu w powietrzu na obszarze miasta Kędzierzyn-Koźle. Wspólnie wyznaczano cele i zadania, które na bieżąco realizowane były przez poszczególne jednostki.
3. W dniu 29 września 2016r. na sesję Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle zostali zaproszeni przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu, senator Grzegorz Peczkis oraz Starosta Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego w celu przedyskutowania problemu zanieczyszczenia benzenem. Uczestniczyli: Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Pan Krzysztof Gaworski, Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Pan Manfred Grabelus. Radni otrzymali informację na temat kompetencji poszczególnych organów, efektów kontroli oraz dotychczasowych ustaleń.
4. Na skutek prac zespołu ds. strategii działań związanych z poprawą jakości powietrza w Kędzierzynie-Koźlu w dniu 21 lipca br. przeprowadzone zostały przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu pomiary imisji zanieczyszczeń w powietrzu, ze szczególnym uwzględnieniem imisji benzenu z udziałem mobilnego laboratorium do szybkiej oceny ryzyka w przypadku wystąpienia poważnej awarii z udziałem substancji niebezpiecznych oraz mobilnego detektora RAPID do zdalnego wykrywania chmur substancji niebezpiecznych. Uzyskane w ramach akcji wyniki nie dały tła zanieczyszczenia benzenem, którego poziom w tym dniu kształtował się na bardzo niskim poziomie.
5. Uchwałą Nr XL/355/17 z dnia 26.01.2017r. Rada Miasta Kędzierzyn-Koźle (która stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma) wystosowała apel do Prezesa Rady Ministrów w przedmiocie zmian legislacyjnych:
 - 1) w zakresie przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska w przedmiocie opracowania jednolitych wskaźników emisji ze źródeł nieorganizowanych i wprowadzenia obowiązku uwzględniania emisji z tych źródeł w bilansach emisji oraz w systemie opłat za korzystanie ze środowiska,
 - 2) w zakresie przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy w przedmiocie zaostreżenia norm najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy w odniesieniu do stanowisk pracy, na których występuje benzen,
 - 3) w zakresie przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska w przedmiocie określenia normy godzinowej dla benzenu, określenia poziomu informowania społeczeństwa oraz poziomu alarmowego, powyżej którego istnieje zagrożenie dla zdrowia ludności,
 - 4) w zakresie przepisów rozporządzeń do ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej w przedmiocie zmiany zasad kontroli przedsiębiorcy poprzez

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



wprowadzenie kontroli bez uprzedniego zawiadomienia, szczególnie w przypadkach występowania nagłych wzrostów stężeń substancji w powietrzu,

5) polegające na ustaleniu zaostrzonych norm w zakresie przeładunku paliw płynnych.

W sprawie tej otrzymaliśmy odpowiedzi Ministra Środowiska, Ministra Energii, Ministra Rozwoju i Finansów oraz Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, które przekazuję w załączeniu.

6. Gmina podjęła starania w celu wybudowania stacji meteorologicznej. Zakończenie zadania to 30 października br. Celem zadania jest wybudowanie w Kędzierzynie-Koźlu autoryzowanej stacji meteorologicznej wykonującej pomiary temperatury powietrza, wilgotności, ciśnienia, wielkości opadu atmosferycznego, ale przede wszystkim kierunku i prędkości wiatru. Wiedza dot. rózny wiatrów znacznie ułatwi powadzenie analizy wyników zanieczyszczeń powietrza wykonywanych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu w ramach państwowego monitoringu środowiska. Dotychczas do analiz wyników badań Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu wykorzystuje dane ze stacji meteorologicznej w Opolu, czyli oddalonej o ok. 50 km od naszego miasta, gdzie mogą występować inne, lokalne uwarunkowania pogodowe. Mając świadomość ogromnego zagrożenia jakie niesie ze sobą przekroczenie szkodliwych substancji w atmosferze, każde przedsięwzięcie pozwalające na dokładną analizę wyników zanieczyszczeń powietrza, będzie wpływało na precyzyjne zaplanowanie środków zaradczych. Przyczyni się również do skutecznej realizacji zapisów ww. dokumentów, stwarzając warunki pozwalające na dotrzymanie standardów jakości powietrza dla kryterium ochrony zdrowia w Kędzierzynie-Koźlu. Koszt budowy to 123.000,00 zł. Na przedmiotowe zadanie otrzymaliśmy dotację w WFOŚiGW w Opolu w wysokości 50 % kosztów. Natomiast ze Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu pomoc w wysokości 25% kosztów.

7. W roku 2016 przeprowadzono wśród mieszkańców badania na zawartość fenolu w moczu. Przebadanych zostało 989 osób w tym u 53 osób odnotowano podwyższony poziom fenolu w moczu i te osoby skorzystały z badań dodatkowych. Poniesiony koszt to 51.150,00 zł. Program ten jest kontynuowany w roku 2017.

Gmina Kędzierzyn-Koźle nie pozostaje obojętna wobec występującego w naszym mieście problemu zanieczyszczenia powietrza i w granicach ustawowych kompetencji realizuje, właśnie z myślą o Mieszkańcach naszego miasta, szereg działań.

Najważniejszymi dla nas czynnościami w tym zakresie są jednak te prowadzone przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu. Ufamy, że działania kontrolne WIOŚ doprowadzą do wyjaśnienia nurtującego nas od lat problemu i wyciągnięcia konsekwencji wobec sprawców nielegalnej emisji benzenu.

KIEROWNIK
Wydział Ochrony Środowiska i Klimatu

Gabriela Ulebska-Golasz

PREZIDENT MIASTA

Sabina Nowosielska



Kędzierzyn-Koźle

Miasto możliwości

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 77 40 50 338
fax +48 77 40 50 385
e-mail: prezydent@kedzierzynkozle.pl

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



Załączniki:

1. Kopia uchwały Nr XL/355/17 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 26.01.2017r. w sprawie przyjęcia apelu do Prezesa Rady Ministrów w przedmiocie zmian legislacyjnych.
2. Kopie odpowiedzi: Ministra Środowiska, Ministra Energii, Ministra Rozwoju i Finansów oraz Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, na apel do Prezesa Rady Ministrów w przedmiocie zmian legislacyjnych.

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle, dnia 2017-08-17

OSR-OS.604.20.2017

**Opolski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
Pan Krzysztof Gaworski
ul. Nysy Łużyckiej 42
45-035 Opole**

W odniesieniu do pisma Nr WI.7021.12.78.2017.BL z dnia 20.07.2017r. zwracam się z prośbą przekazanie wyników działań tj. przeprowadzonych 21 lipca br. przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we współpracy z Powiatową Państwową Strażą Pożarną w Kędzierzynie-Koźlu badań pomiarów imisji zanieczyszczeń w powietrzu ze szczególnym uwzględnieniem imisji benzenu z udziałem mobilnego laboratorium do szybkiej oceny ryzyka w przypadku wystąpienia poważnej awarii z udziałem substancji niebezpiecznych oraz mobilnego detektora RAPID do zdalnego wykrywania chmur substancji niebezpiecznych.

Proszę również o informację, czy zgodnie z Państwa deklaracją rozważona została możliwość prognozowania stężeń benzenu, w celu pełnej wyprzedzającej informacji dla mieszkańców.

PREZYDENT MIASTA

Sabrina Nowocińska

KIEROWNIK
Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Gabriela Helbin-Golas

Kędzierzyn-Koźle
Miasto możliwości

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 77 40 50 338
fax +48 77 40 50 385
e-mail: prezydent@kedzierzynkozle.pl

Kędzierzyn-Koźle, dnia 20 października 2017 roku

Do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu
Ul. Głubczycka 5, 47-200 Kędzierzyn-Koźle

Zawiadamiający: Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
Sabina Nowosielska
Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle
Ul. Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle

ZAWIADOMIENIE

O PODEJRZENIU POPEŁNIENIA CZYNU ZABRONIONEGO
polegającego na zanieczyszczeniu środowiska

Na podstawie art. 304 §2 Kodeksu postępowania karnego - w związku z pełnieniem mandatu Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle, wykonując swój prawny obowiązek, składam niniejszym zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa związanego z zanieczyszczenia powietrza w nocy z 19 na 20 października 2017 roku polegającym na znacznym przekroczeniu stężenia benzenu w powietrzu.

Zgodnie z art. 182 §1 kodeksu karnego - kto zanieczyszcza wodę, powietrze lub powierzchnię ziemi substancją albo promieniowaniem jonizującym w takiej ilości lub w takiej postaci, że może to zagrozić życiu lub zdrowiu człowieka lub spowodować istotne obniżenie jakości wody, powietrza lub powierzchni ziemi lub zniszczenie w świecie roślinnym lub zwierzęcym w znacznych rozmiarach, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.



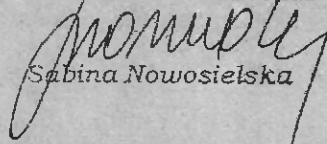
Stąd też, po przeanalizowaniu pomiarów zanieczyszczenia powietrza – uzyskane ze stacji Kędzierzyn-Koźle – ulica Bolesława Śmiałego, na podstawie art. 304 §2 k.p.k. składam niniejsze zawiadomienie.

/dowód: wydruki pomiarów zanieczyszczenia powietrza w Kędzierzynie-Koźlu – dane pomiarowe dla stacji Kędzierzyn-Koźle, ul. Bolesława Śmiałego w miesiącu październik 2017 roku, z uwzględnieniem pomiarów z dnia 19/20 października 2017 roku w zakresie stężenia benzenu, miesięczny pomiar stężenia benzenu/

W stanie faktycznym sprawy stacja pomiarowa Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu - zlokalizowana w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. B. Śmiałego (OpKKozBSmial) odnotowała kilkugodzinny gwałtowny skok zanieczyszczenia powietrza benzenem. Według ogólnodostępnych pomiarów stacji (link do strony: <http://www.opole.pios.gov.pl:81/dane-pomiarowe/automatyczne/stacja/1/parametry/4-16-39-1-28-24-13-6-19/dzienny/20.10.2017>) zarówno w nocy, jak i nad ranem, poziom benzenu gwałtownie wzrósł i osiągnął maksymalne stężenie aż do: 54,1 µg/m³ (mikrogramów/metr sześcienny)) o godz. 1.00 w nocy. Wzrost rozpoczął się około godziny 20.00 (19 października), a powrót do niskich stanów (poniżej 5 µg/m³) nastąpił około godziny 6:00 dnia następnego.

Mając powyższe dane pomiarowe na uwadze, w trosce o zdrowie i życie mieszkańców, biorąc pod uwagę, iż stężenie benzenu w powietrzu gwałtownie wzrosło ponad dopuszczalne parametry, niniejsze zawiadomienie jest konieczne.

PREZYDENT MIASTA



Sabina Nowosielska

Załącznik:

- wydruki pomiarów zanieczyszczenia powietrza w Kędzierzynie-Koźlu – dane pomiarowe dla stacji Kędzierzyn-Koźle, ul. Bolesława Śmiałego w miesiącu październik 2017 roku

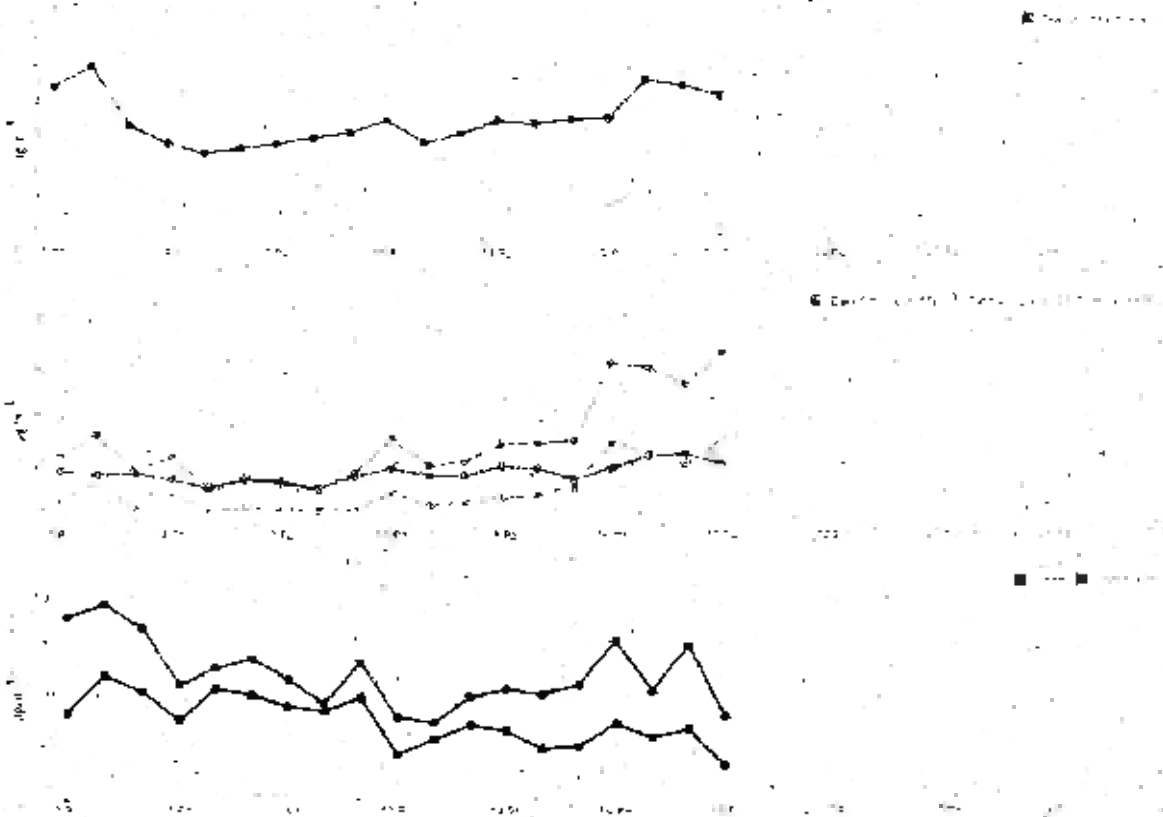
CZAS	SO ₂	Dwutl NO ₂	Dwutl NO _x	Tlenki NO	Tlenek O ₃	Ozon [μg]	Ozon [μg]	CO	Tlenek CO	Tlenek C ₆ H ₆	Benz	PM ₁₀ Pył	PM _{2.5} Pył	zawieszony PM _{2.5} (Å)
01:00	3,4	13	49	24	1	1	986	803	54,1	90	77			
02:00	3,4	17	61	29	1	1	956	838	44	97	90			
03:00	3,5	21	58	24	1	1	938	874	24,8	88	80			
04:00	3,4	29	38	6	1	1	895	900	28	83	66			
05:00	3,1	30	38	5	1	1	867	918	7,1	72	66			
06:00	2,9	31	41	7	1	1	882	913	3,5	53	56			
07:00	2,9	27	39	8	2	1	939	922	3,3	50	48			
08:00	3,1	27	49	14	3	1	929	924	3,2	53	36			
09:00	2,8	33	72	26	4	2	970	922	2,7	80	76			
10:00	3	33	79	30	6	2	1019	930	2,4	171	106			
11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24:00:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wartość	-1) (poz. dc -1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1) (poz. dc -1)	-1)	-1)	-1)
minimum	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)
maksimum	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1) (poz. dc -1)	-1) (poz. dc -1)	-1) (poz. dc -1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)	-1)

Dane pomiarowe dla stacji Kędzierzyn-Koźle, ul. B. Śmiałego w miesiącu 10.2017 r.

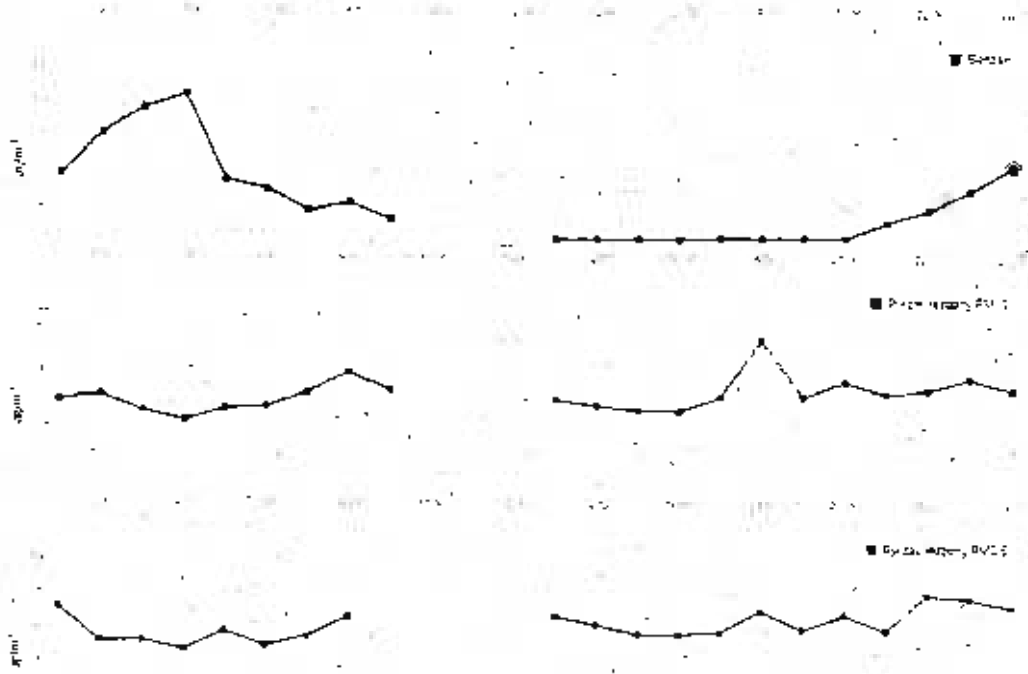
UWAGA

Wszystkie wyniki pomiarowe przedstawiane są w czasie CET

Wykres

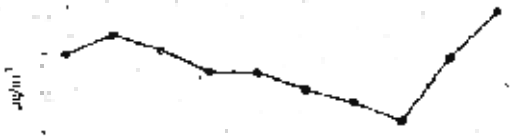
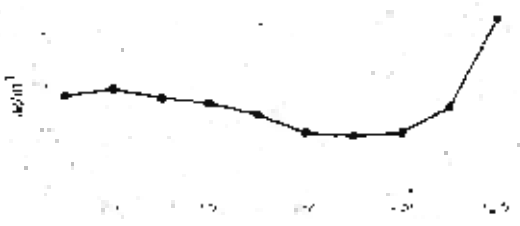
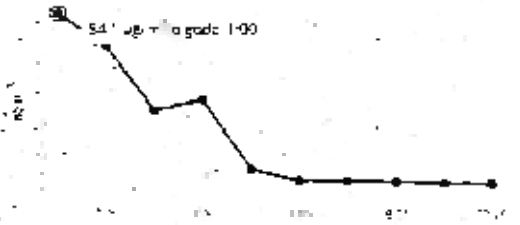
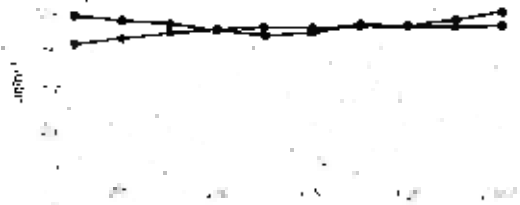


19.10



52 µg/m³ o godz. 24.00

20.10



20.10.2010

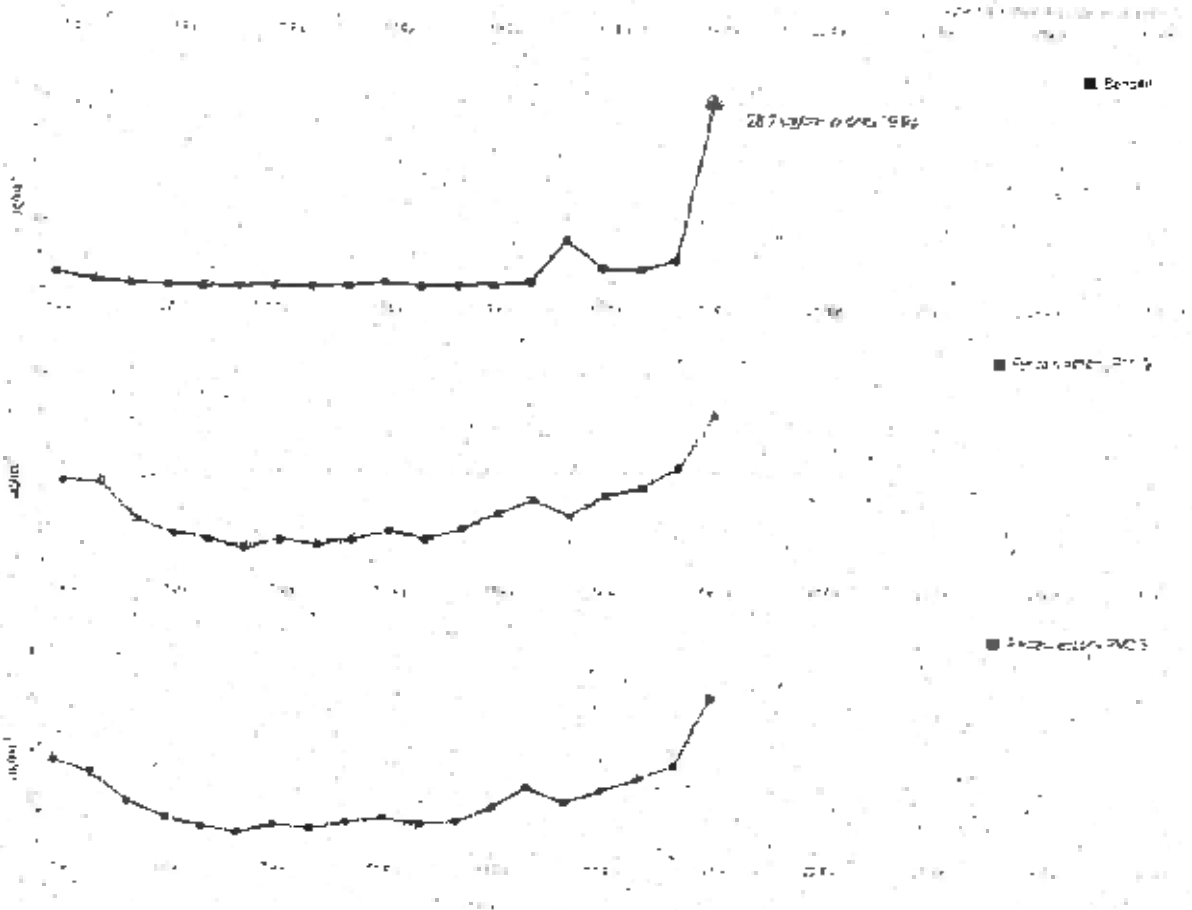
■ Bonyon

■ Reparatyon-PMS1

■ Reparatyon-PMS5

20.10.2010

50 1204



Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle



Kędzierzyn-Koźle, dnia 2017-10-23

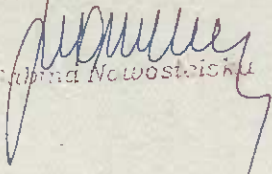
OSR-OS.604.24.2017

**Opolski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
Pan Krzysztof Gaworski
ul. Nysy Łużyckiej 42
45-035 Opole**

Mając na uwadze pojawiające się nadal okresowo chwilowe wysokie stężenia benzenu w Kędzierzynie-Koźlu proszę o podanie informacji o podjętych nowych działaniach oraz efektach tych działań w szczególności, czy zidentyfikowany został sprawca i podjęte wobec niego działania zmierzające do wyjaśnienia przyczyn i miejsca nadmiernej emisji benzenu. Żądania podjęcia działań w tej sprawie kierowane były do Państwa w dniach 29.03.2017r., 18.04.2017r., 14.06.2017r. i 17.08.2017r. Wedle oświadczeń WIOŚ były przeprowadzane kontrole zakładów wykorzystujących w swojej działalności benzen, jednak nie przyniosły oczekiwanych rezultatów. Sprawca nie został wskazany, nie zostały wyjaśnione przyczyny ani też nie zostały wskazane miejsca nadmiernej emisji tego zanieczyszczenia. Otrzymywane od Państwa odpowiedzi świadczą o braku konkretnych działań w tej sprawie, mimo szerokich uprawnień. WIOŚ w Opolu dotąd nie wykrył źródła skażenia i nie poinformował o przyczynach niemożności ujawnienia przyczyn skażenia. Zniecierpliwienie mieszkańców oczekujących wyjaśnienia tej sytuacji narasta a kierowane jest bezpośrednio do Prezydenta Miasta.

W przypadku braku Państwa reakcji w tym zakresie będę zmuszona złożyć skargę na przewlekłe załatwienie sprawy przez WIOŚ w Opolu do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

PREZYDENT MIASTA


Ewelina Nowostocińska

KIEROWNIK

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa


Gabriela Helwin-Goliasz



Kędzierzyn-Koźle
Miasto możliwości

Gmina Kędzierzyn-Koźle
ul. Grzegorza Piramowicza 32
47-200 Kędzierzyn-Koźle
NIP: 749-20-55-601

Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle
tel. +48 77 40 50 336
fax +48 77 40 50 385
e-mail: prezydent@kedzierzynkozle.pl



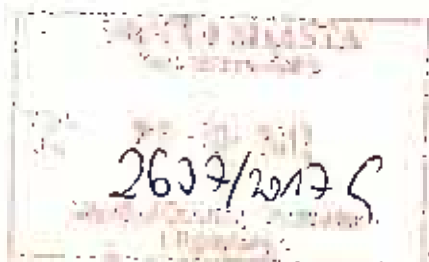
MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA

Departament Ochrony
Powietrza i Klimatu

J. Cyboron
Krzysztof Golec
Monika
26.10.17

DPK-I.075.27.2017.GraS

Warszawa, dnia 19 października 2017 r.



Pani
Sabina Nowosielska
Prezydent Miasta Kędzierzyna-Koźla

p. Karna
Heu

Szanowna Pani Prezydent,

Odpowiadając na Pani pismo, znak: OSR-OS.604.13.2017, z dnia 30 maja 2017 r., odnoszące się do treści pisma Departamentu Ochrony Powietrza i Klimatu (DPK), znak: DPK-I.075.6.2016/2017.GraS, z dnia 30 marca 2017 r. i poruszanej w nim kwestii podwyższonych stężeń benzenu w Kędzierzynie-Koźlu, wyjaśniam co następuje.

W piśmie DPK, znak: DPK-0770.6.2017.GraS, z dnia 19 czerwca 2017 r. (kopia w załączeniu), skierowanym do pana Jerzego Wiertelorza, Prezesa Zarządu, Dyrektora Generalnego Petrochemii Blachownia S.A., w związku z treścią ww. pisma DPK, z dnia 30 marca br., dotyczącego wystąpienia w Kędzierzynie-Koźlu ponadnormatywnych stężeń benzenu w powietrzu i roli Zakładu Petrochemia Blachownia S.A. przedstawiliśmy wyjaśnienia, które przytaczamy poniżej.

Ministerstwo Środowiska pismem z dnia 24 maja 2017 r., znak: DPK-1.0770.6.2017.GraS, wystąpiło do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ) o przekazanie dodatkowych informacji, dotyczących przyczyn wystąpienia ponadnormatywnych stężeń benzenu w powietrzu na terenie miasta Kędzierzyna-Koźla.

Jak wynika z informacji GIOŚ, pismo z dnia 26 maja 2017 r., znak: DM/5102-00/12/2017/EP (pismo w załączeniu), ze względu na przekroczenia wartości dopuszczalnych benzenu w powietrzu stwierdzone na terenie województwa opolskiego, w szczególności w miejscowościach Kędzierzyn-Koźle i Zdieszowice, w 2016 r., Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (WIOŚ w Opolu) wytypował i przeprowadził kontrole w 10 zakładach zlokalizowanych na ww. terenie, w tym m.in. w zakładzie Petrochemia Blachownia S.A. Jak podkreśla GIOŚ ze względu na stwierdzone nieprawidłowości WIOŚ w Opolu podjął szereg działań pokontrolnych, w tym wystąpił do innych organów administracji rządowej i samorządowej o podjęcie działań. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że zakład Petrochemia Blachownia S.A. jest jednym z wielu zakładów zlokalizowanych w strefie przemysłowej, który może wpływać na przekroczenie dopuszczalnego stężenia benzenu na tym terenie. Przywołane pismo DPK, z dnia 19 czerwca 2017 r. stanowi sprostowanie błędnego sformułowania przypisującego jedynie zakładowi Petrochemii Blachownia

S.A. odpowiedzialność za przekroczenia norm dla benzenu w Kędzierzynie-Koźlu, które zostało zawarte w, cytowanym na wstępie piśmie DPK, z dnia 30 marca 2017 r.

Ponadto w celu kontroli i monitorowania ponadnormatywnych stężeń benzenu w Kędzierzynie-Koźlu DPK ponownie wystąpił do GIOŚ pismem. znak: DPK-I.070.122.2017.GraS, z dnia 24 lipca 2017 r. z prośbą o przekazanie najnowszych informacji o stanie powietrza oraz ewentualnym przekraczaniu norm tego zanieczyszczenia.

W związku z powyższym przekazujemy w załączeniu odpowiedź GIOŚ, znak: DliO-0701/168/2017/mw, z dnia 13 września 2017 r. w przedmiotowej sprawie.

Z poważaniem

Zastępca Dyrektora
Departamentu Kontroli
Powietrza i Klimatu
Krzysztof Krawiec

Załącznik

1. Pismo GIOŚ, z dnia 26 maja 2017 r., znak: DM/5102-00/1272017/EP, bez załączników
2. Pismo DPK, z dnia 19 czerwca 2017 r., znak: DPK-0770.6 2017.GraS
3. Pismo GIOŚ, z dnia 13 września 2017 r., znak: DliO-0701/168/2017/mw

ZASTĘPCA GŁÓWNEGO INSPEKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Kinga Majewska

MINISTERSTWO ŚRODOWISKA
KANCELARIA OGÓLNA

2017-05-26

L.dz.



PPW/32509/2017 N
Data: 2017-05-26

Warszawa, dnia 26 maja 2017 r.

DOI 15103-0012/2017

STANOWISKO
DEPARTAMENTU
OCHRONY POWIETRZA I KLIMATU

2017-05-26

L.dz. 32509

Pani
Kinga Majewska
Zastępca Dyrektora Departamentu
Ochrony Powietrza i Klimatu
Ministerstwo Środowiska

Przeobrażona Pani Nysiekowa,

W odpowiedzi na pismo znak DPIC-I 0770 6.2017.GraS, z dnia 24.05.2017 r. dotyczącego występowania w mieście Kędzierzyn-Koźle ponadnormatywnych stężeń benzenu poniżej informuję co następuje:

W związku z przekroczeniem stężeń dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza na terenie woj. opolskiego, w miejscowościach Kędzierzyn-Koźle i Zdzieszowice, w 2016 r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wytypował i przeprowadził kontrole w 10 poniżej wymienionych zakładach:

1. PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, Kędzierzyn-Koźle
2. Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, Kędzierzyn-Koźle.
3. DB Cargo Polska S.A., z siedzibą w Zabrze oddział w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Szkolna 15.
4. WARTER Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, Kędzierzyn-Koźle.
5. Arcelor Mittal Poland S.A., z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, oddział w Zdzieszowicach, ul. Powstańców Śląskich 1.
6. TAMECH POLSKA Sp. z o.o., z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, Zakład Wytwarzania Blachownia, ul. Energetyków 11, Kędzierzyn-Koźle.
7. CIL Chemkol Sp. z o.o., ul. Mysłowa 30 I, Kędzierzyn-Koźle.
8. KORPION FIBRESA ANTONIK, z siedzibą we Wrocławiu - Myjnia 1TR, ul. Szkolna 15, Kędzierzyn-Koźle.
9. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Zabrze - Zakład w Opolu, ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole.
10. RUETGERS Poland Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, Kędzierzyn-Koźle.

Jednocześnie informując, iż zakłady wymienione w pkt 2, 4, 5 kontrolowane były z udziałem pracowników GIOŚ.

Kontrola Petrochemii Białochowa S.A. odbyła się w dniach 10.09.2016 r. - 10.11.2016 r. W wyniku ustaleń stwierdzono następujące nieprawidłowości:

1. Brak eksploatacji urządzenia ochrony powietrza - płuczka A-840 - co stanowi naruszenie pkt I.2 Decyzji Marszałka Województwa Opolskiego znak DOŚ.MJ.7635-13/10, z dnia 19.11.2010 r. ze zia
2. Eksploatacja urządzenia niezgodnie z wytycznicami ochrony środowiska - zły stan techniczny tacy szczelnej na stanowisku rozdzielacza surowców na polu 51, co stanowi naruszenie art. 190 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016, poz. 672 ze zm.).
3. Zakres wykonanych analiz ścieków jest niezgodny z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym -- brak jest określenia wielkości pH - co stanowi naruszenie pkt I Decyzji Marszałka Województwa Opolskiego znak DOŚ.III.7322.40.2014.AK, z dnia 17.06.2014 r.
4. W części kart charakterystyk przekazanych przez przedstawiciela zakładu nie zostały określone górne i dolne granice zawartości niektórych składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne. Zostały określone tylko granice górne - co stanowi naruszenie art. 31 ust. 1 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r.

W załączeniu przekazuję protokół kontroli Petrochemii Białochowa S.A. oraz dokumenty dotyczące działań pokontrolnych podjętych przez Opolskiego WIOŚ wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Ponieważ pomiary prowadzone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wskazywały na wysokie stężenia benzenu pojawiające się np. nad ranem (np. w dniu 22.05.2016 r., godz. 5:00., 361,7 µg/m³, czas CI/T), w kontroli odbywającej się w dniach 27-30.09.2016 r. brał udział pracownik DAHIOŚ GIOŚ oraz pracownik KIRiW GIOŚ

W załączeniu przekazuję wykresy stężeń benzenu i pyłu PM10 ze stacji w Zdzieńszowicach i Kędzierzynie-Koźlu z roku 2016 oraz 2017 (uwaga: dane z roku 2017 mają status jeszcze niezwyfikowany/wstępnie zweryfikowany) wraz z lokalizacją punktów pomiarowych funkcjonujących w tych miejscowościach, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.

Ocena jakości powietrza za rok 2016 wykonana przez WIOŚ dla woj. opolskiego (w załączeniu) wykazała przekroczenie średniorocznego poziomu dopuszczalnego dla benzenu (5 µg/m³) w strefie opolskiej. Przekroczenie odnotowano na stacji w Zdzieńszowicach, gdzie średnioroczne stężenie benzenu wyniosło 7,2 µg/m³. Natomiast stężenie średnioroczne benzenu na stacji w Kędzierzynie - Koźlu nie przekroczyło poziomu dopuszczalnego i wyniosło 4,9 µg/m³.

Odnosząc się do pisma z dnia 30 marca 2017 r., znak: DPK-1.075.6.2016/2017.G10, uprzejmie informując, iż Główny Inspektor Ochrony Środowiska, nie przekazywał Ministrowi Środowiska informacji na temat ustaleń kontroli przeprowadzonej przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z udziałem przedstawicieli Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, w Petrochemii Białochowa S.A., ul. Szkolna 15, w Kędzierzynie - Koźlu.

W większości ww. kontrolowanych zakładów zostały stwierdzone nieprawidłowości, a tym samym Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska podejmował szereg działań pokontrolnych, w tym występował o podjęcie działań do innych organów administracji rządowej i samorządowej. Dlatego też, stwierdzając wyłączenie urządzenia ochrony powietrza - płuczka A-840, należy stwierdzić, że Petrochemia Białochowa S.A., ul. Szkolna 15 w Kędzierzynie Koźlu, jest

liczący z wielu zakładów dokonywanym w stacji przemyłowej, które może wpłynąć na produkcję nie dopuszczalnego poziomu benzenu na tym terenie.

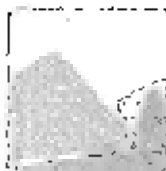
Podana wyżej informacja, iż Ministerstwo Środowiska podjęło decyzję o przeprowadzeniu pomiarów benzenu na stacjach kolejowych, w celu badania poziomu stężeń.

Wniosek niniejszego konsulata nastąpił przepisowi ulżona w trybie karzeńskim prowadzonym przez WIOŚ w Opolu, która rozpoczęła się w dniu 16.09.2016 r.

Z powierzeniem

Załączniki:

1. Protokół kontroli na WIOŚ OPOLU 26-1/2016.
2. Zarządzenie pokontrolne z dnia 25 listopada 2016 r., znak WI 703.12.28.2016.WW wraz z odpowiedzią Petrolchemi Biachownia S.A., z dnia 14 grudnia 2016 r., znak DN/1153/2016 oraz z dnia 4 stycznia 2017 r., znak DN/22/2017.
3. Postanowienie Prokuratury o umorzeniu śledztwa, z dnia 28 lutego 2017 r., sygn. akt PR 310s 49.2016.
4. Zarządzenia na postanowienie Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie Koźlu, z dnia 13 marca 2017 r., znak SI.0551.1.2016.
5. Wniosek do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie Koźlu, z dnia 25 listopad 2016 r., znak WI 703.12.28.2016.WW wraz z zawiadomieniem Prokuratora Rejonowego, z dnia 19 marca 2017 r., sygn. Akt PR 310S 16.2017 o wszczęciu śledztwa.
6. Postanowienie z kwietnia 2017 r., w sprawie umorzenia śledztwa
7. Wniosek do Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, z dnia 30 listopada 2016 r., znak WI 7021.3.106.2016.WW wraz z odpowiedzią
8. Wniosek do Izby Celnej w Opolu, z dnia 9 grudnia 2016 r., znak: WI 7021.3.106.2016.WW wraz z odpowiedzią, z dnia 21 grudnia 2016 r., znak: 3801001-1KNW 075.90.2016.5.MG.
9. Wniosek do Marszałka Województwa Opolskiego, z dnia 23 grudnia 2016 r., znak: 7021.5.154.2016.WW wraz z odpowiedzią Marszałka, z dnia 24 lutego 2017 r., znak: DDOŚ-III 7222.6.49.2016.MSo.
10. Wniosek do Marszałka Województwa Opolskiego, z dnia 3 stycznia 2017 r., znak: WI 703.12.28.2016.WW wraz z odpowiedzią Marszałka, z dnia 12 stycznia 2017 r., znak: DDOŚ III.7222.38.2016.IIM.
11. Skarga na działanie Marszałkowsą Województwa Opolskiego, z dnia 17 lutego 2017 r., znak: WI 703.12.28.2016.WW skierowana do Ministra Środowiska wraz z odpowiedzią, z dnia 21 marca 2016 r., znak: DZS III.0743.2016.DS.
12. Informacja dotycząca działań Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w związku z benzenem stan na dzień 30 kwietnia 2017 r.
13. Lokalizacja punktów pomiarowych funkcjonujących w Zdżieszowicach i Kędzierzynie Koźlu, w ramach PMŚ.
14. Jednogatunkowe stężenia benzenu w powietrzu na stacjach Kędzierzyn-Koźle oraz Zdżieszowice w 2016 r. (wykres).
15. Jednogatunkowe stężenia benzenu w powietrzu na stacjach Kędzierzyn-Koźle oraz Zdżieszowice w 2017 r. (wykres).
16. Ocena jakości powietrza w województwie opolskim za rok 2016.



DPK-I.075.6.2016/2017/GraS

Warszawa, dnia 26 maja 2017 r.

Pan
Jerzy Wiertelorz
Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny
Petrochemia Blachownia S.A.

W nawiązaniu do pisma z dnia 23 maja 2017 r., znak: DN/504/2017, a także naszego pisma z dnia 30 marca 2017 r., znak: DPK-I.075.6.2016/2017/GraS, dotyczącego wystąpienia w Kędzierzynie-Koźlu ponadnormatywnych stężeń benzenu w powietrzu i roli zakładu Petrochemii Blachownia S.A., zlokalizowanego przy ul. Szkolnej 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle, uprzejmie informuję, że w związku z pojawiającymi się wątpliwościami w tym zakresie Departament Ochrony Powietrza i Klimatu w Ministerstwie Środowiska pismem z dnia 24 maja 2017 r., znak: DPK-I.0770.6.2017.GraS, wystąpił do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ) o przekazanie dodatkowych informacji.

Jak wynika z informacji GIOŚ, pismo z dnia 26 maja 2017 r., znak: DM/5102-00/12/2017/EP (pismo w załączeniu), ze względu na przekroczenia wartości dopuszczalnych benzenu w powietrzu stwierdzone na terenie województwa opolskiego, w szczególności w miejscowościach Kędzierzyn-Koźle i Zdzeszowice, w 2016 r., Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (WIOŚ w Opolu) wytypował i przeprowadził kontrole w 10 zakładach zlokalizowanych na ww. terenie, w tym m.in. w zakładzie Petrochemia Blachownia S.A. Jak podkreśla GIOŚ ze względu na stwierdzenie nieprawidłowości WIOŚ w Opolu podjął szereg działań pokontrolnych, w tym wystąpił o podjęcie działań do innych organów administracji rządowej i samorządowej. Dlatego też należy stwierdzić, że zakład Petrochemia Blachownia S.A. jest jednym z wielu zakładów zlokalizowanym w strefie przemysłowej, który może wpływać na przekroczenie dopuszczalnego stężenia benzenu na tym terenie. Stanowi to sprostowanie błędnego stwierdzenia, przypisującego jedynie ww. zakładowi odpowiedzialność za przekroczenia norm dla benzenu w Kędzierzynie-Koźlu, które zostało zawarte w naszym, cytowanym na wstępie, piśmie, za co uprzejmie przepraszamy.

Jednocześnie odpowiadając na Pana prośbę w załączeniu przekazuję kserokopię dokumentacji GIOŚ oraz pismo Departamentu Ochrony Powietrza i Klimatu z dnia 21 października 2016 r., znak: DPK-I.073.16.2016, skierowane do Ministerstwa Energii w sprawie wprowadzenia zastrzeżonych norm w zakresie przeladunku paliw płynnych, w tym wprowadzenia całkowitej hermetyzacji ładunku i rozładunku, a także hermetyzacji procedury poboru próbek akcyzowych oraz udoskonalenia metody wagiola gazowego.

Załączniki:

- 1) pismo Departamentu Ochrony Powietrza i Klimatu z dnia 21 października 2016 r., znak: DPK-I.073.16.2016,
- 2) pismo GIOŚ z dnia 18 listopada 2016 r., znak: DM-4130-01-05/57/2016/EP,
- 3) pismo GIOŚ z dnia 26 maja 2017 r., znak: DM/5102-00/12/2017/EP



GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Inspekcji i Orzecznictwa



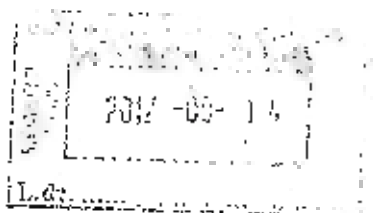
RPW/56338/2017 P
Data: 2017-09-14

Tel: (0-22) 825-15-24
Tel/Fax: (0-22) 825-15-09

ul. Wawelska 52/54, 00-932 Warszawa

Warszawa, dnia 13 września 2017 r.

DIIO-0701/168/2017/mia



Pani

Agnieszka Sosnowska

Diraktor Departamentu Ochrony Powietrza
i Klimatu w Ministerstwie Środowiska

W odpowiedzi na pismo z dnia 24 lipca 2017 r., znak: DPK-I 070 (22 2017) GrS dot. kontroli i monitorowania ponadnormatywnych stężeń benzenu w Kędzierzynie Koźlu, wyjaśniam co następuje:

Na wstępie należy zaznaczyć, że w 2016 r., w miejscowości Kędzierzyn Koźle nie stwierdzono przekroczenia średniorocznego stężenia benzenu określonego w Rozporządzeniu Ministra Środowiska w dniu 13 września 2012 r., w sprawie dokonania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1032).

Stężenie benzenu w Kędzierzynie Koźlu jest stale monitorowane przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, zwanego dalej „Opolskim WIOŚ”, za pomocą automatycznej stacji pomiarowej, działającej w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Na podstawie wyników z w/w stacji zaobserwowano, że w lipcu oraz sierpniu 2017 r., podwyższone wartości stężenia benzenu występowały pomiędzy godzinami 3 – 6.

W związku z powyższym Opolski WIOŚ przeprowadził kontrolę zakładów będących potencjalnym źródłem emisji benzenu w tym również przywołaną w Pani piśmie Polską Spółkę Gazową Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, zwaną dalej „Spółką”, która użytkuje sieć gazociągu gazu koksowicznego przesyłanego z Oddziału Accelorbital w Zdzeszowicach do zakładów zlokalizowanych w Kędzierzynie Koźlu. W wyniku ustaleń przeprowadzonej kontroli, Opolski WIOŚ skierował dotychczas do prokuratury o możliwości popełnienia przestępstwa w związku z naruszeniem kontroli. Prokuratura postanowieniem odmówiła wszczęcia postępowania, w związku z czym Opolski WIOŚ skierował zażalenie na w/w postanowienie do sądu. Sprawa jest w toku. W wyniku przeprowadzonej kontroli

stwierdzono, że w 2016 r., doszło do incydentu związanego z emisją gazu koksowniczego do powietrza. Jak wynika ze sprawozdania za korzystanie ze środowiska za rok 2016, złożonego do Marszałka Województwa Opolskiego, Spółka wykazała apust 138 560 m³ gazu koksowniczego, co skutkowało emisją benzenu na poziomie 77,59 kg. Ponadto na podstawie wglądu w sprawozdania ustalono, że na terenie gminy miejskiej Kędzierzyn-Koźle w 2016 r., miały miejsce upusty gazu ziemnego w wysokości 66 250,82 m³.

W związku z informacjami przekazanymi przez Senatora Grzegorza Peczkiśa przy piśmie z dnia 18 lipca 2017 r., znak: RPW/44376/2017 oraz podczas wywiadu Senatora Grzegorza Peczkiśa udzielonego Miejskiej Telewizji w Kędzierzynie-Koźlu w dniu 26 lipca 2017 r., Opolski WIOŚ wystąpił:

- pismem z dnia 11 sierpnia 2017 r., znak: WL703.3.65.2016JG do Marszałka Województwa Opolskiego o udostępnienie wykazów zawierających informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza przez Spółkę na podstawie danych, których określono wysokości opłat za korzystanie ze środowiska za lata 2013, 2014, 2016. Informacje te są obecnie analizowane przez Opolskiego WIOŚ.
- pismem z dnia 21 sierpnia 2017 r., znak: WL7021.3.77.2017JG/BD do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Krapkowiecach oraz w Kędzierzynie-Koźlu o udostępnienie protokołu i ekspertyzy dotyczącej gazociągu koksowniczego użytkowanego przez Spółkę. Opolski WIOŚ nie otrzymał jeszcze odpowiedzi.
- pismem z 21 sierpnia 2017 r., znak: WL7021.3.77.2017JG/BD do Dyrektora Urzędu Dozoru Technicznego Oddział Opole o wyjaśnienie sprawy dozoru nad gazociągiem koksowniczym, użytkowanym przez Spółkę. Opolski WIOŚ nie otrzymał jeszcze odpowiedzi.

Opolski WIOŚ w dniu 8 czerwca 2017 r., rozpoczął kontrole w Spółce Ruetgers Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu. Kontrola ta została zawieszona do czasu uzyskania wyników pomiarów emisji, przeprowadzonych na emisorze 13-02 – wylot z urządzeń ochrony powietrza do utylizacji odgazów z instalacji zbiorników magazynowych paku i instalacji zastalania (granulowana) paku.

Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski decyzją z dnia 18 grudnia 2015 r., znak: ŚR.623.1.26.2.2015 na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ustalił dla Spółki Ruetgers Sp. z o.o. wielkość emisji benzenu na poziomie nie przekraczającym 10⁰o dopuszczalnych poziomów. Wstępna analiza wniosku o wydanie wyw. decyzji na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza oraz sama decyzja nasuwa szereg pytań dotyczących, też po zakończeniu kontroli Opolski WIOŚ skieruje wystąpienie do Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego w tej sprawie.

Ponadto Opolskiego WIOŚ pismem z dnia 3 kwietnia 2017 r., znak: WL703.3.62.2016TW złożył do Sądu Okręgowego w Warszawie zażalenie na postanowienie Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 20 marca 2017 r., znak: DREG/DREG-10732.3.2017.KJ, o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie zabezpieczeń ochrony środowiska w trakcie oraz po zakończeniu

koncesyjowana działalność polegającej na przesyłce gazu na terenie województwa opolskiego przez
Polską Spółkę Gazową Sp. z o.o.

Dodatkowo informuję, że w 2018 r. Opolski WIOS zaplanował przeprowadzenie kontroli Spółki
Gaz-System S.A, w celu ustalenia czy przesył przez w/w Spółkę gazu ziemnego może być przyczyną
występowania ponadnormatywnych stężeń benzenu na terenie Kędzierzy na Kozła.

