



Warszawa, dnia 11 stycznia 2018 r.



03980200002970
RPW/1288/2018 P
2018-01-15

DPK-I.070.147.2017.GraS

Pan
Stanisław Karczewski
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

Nawiązując do oświadczenia senatora Grzegorza Peczkisa, złożonego na 47. Posiedzeniu Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, w dniu 28 września 2017 r., dotyczącego skargi pani D F na systematyczne zatrucie powietrza w Kędzierzynie-Koźlu związkami benzenu, wyjaśniam co następuje.

W związku ze skargami i wystąpieniami dotyczącymi zanieczyszczenia powietrza związkami benzenu w Kędzierzynie-Koźlu, Ministerstwo Środowiska (MŚ) po wnikliwym przeanalizowaniu wpływających pism konsekwentnie monitorowało działania podejmowane w tym zakresie.

W związku z powyższym MŚ występowało kilkakrotnie, w tym pismem z dnia 9 listopada 2017 r., znak: DPK-I.070.147.2017.GraS, do organu kontrolującego stan środowiska i przestrzeganie wymogów określonych pozwoleniami i decyzjami środowiskowymi - Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ), z prośbą o podjęcie stosownych działań i przekazanie informacji o postępie działań zainicjowanych i realizowanych przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska zwanego dalej „Opolski WIOŚ”, jak również odniesienie się do propozycji objęcia monitoringiem wyodrębnionych zakładów.

W odpowiedzi na ww. pismo MŚ, GIOŚ przekazał zbiorczą informację o podjętych działaniach przez Opolskiego WIOŚ, oraz własnych w związku ze skargami na występowanie wysokich stężeń benzenu w miejscowościach Kędzierzyn – Koźle oraz Zdieszowice w latach 2016-2017 (kopia pisma, znak: DIiO-0701/1/2018/mw, z dnia 8 stycznia 2018 r. w załączeniu).

W związku z powyższą sytuacją w 2016 r., GIOŚ podjął decyzję o przeprowadzeniu kontroli w Opolskim WIOŚ oraz o uczestnictwie pracowników GIOŚ w prowadzeniu kontroli w wybranych zakładach.

Ocena jakości powietrza za rok 2016 dla województwa opolskiego wykazała, że na terenie miasta Zdieszowice doszło do przekroczenia wartości dopuszczalnej dla benzenu o $2,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Średnioroczna wartość stężenia benzenu w miejscowości Zdieszowice wyniosła $7,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, natomiast w Kędzierzynie-Koźle $4,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

W związku z powyższym Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził kontrole w zakresie możliwej emisji benzenu w następujących zakładach:


- 1) PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn – Koźle;
- 2) Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn – Koźle;
- 3) DB Cargo Polska S.A., z siedzibą w Zabrze Oddział w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle;
- 4) Warter Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn – Koźle;
- 5) ArcelorMittal Poland SA, Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza Oddział w Zdziechowicach, ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdziechowice;
- 6) 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;
- 7) CTL Chemkol Sp. z o.o., ul. Mostowa 30F, 47-225 Kędzierzyn – Koźle;
- 8) Skorpion Teresa Antonik z siedzibą we Wrocławiu – Myjnia TIR, 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.

Jak wynika ze wstępnie sporządzonej przez Opolski WIOŚ oceny jakości powietrza za rok 2017 dla województwa opolskiego, na terenie miast Zdziechowice oraz Kędzierzyn-Koźle nie doszło do przekroczenia wartości dopuszczalnej dla benzenu. Średnioroczna wartość stężenia benzenu dla powyższych miejscowości wyniosła odpowiednio - 3,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla Zdziechowic oraz 3,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dla Kędzierzyna-Koźla. Nie są to jednak wyniki ostateczne i zostaną poddane dalszej weryfikacji w terminie do końca kwietnia 2018 r.

Podsumowując ustalenia kontroli przeprowadzonych przez Opolski WIOŚ z udziałem GIOŚ należy stwierdzić, że szeroko zakrojone działania podjęte przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ) polegające na zwiększonej liczbie kontroli podmiotów, których działalność może być potencjalnym źródłem emisji benzenu do powietrza przyniosła wymierne skutki w postaci niższych niż w 2016 r. średniorocznych wartości stężeń benzenu w miejscowościach Zdziechowice oraz Kędzierzyn-Koźle.

Podkreślić także należy, że dopiero wyniki przeglądów ekologicznych przeprowadzonych w poszczególnych, wskazanych powyżej zakładach, o które wniosowała IOŚ mogą być pomocne w przypisaniu rzeczywistej odpowiedzialności za emisję benzenu w strefie opolskiej, co w przyszłości przyspieszy proces rozwiązywania tego problemu.

Z poważaniem

Z up. M. MIŁCZAK
SEKRETARZ

M. Miłczak

Załącznik:

Kopia pisma, znak: DliO-0701/1/2018/mw, z dnia 8 stycznia 2018 r.

Do wiadomości:

Senator RP, Grzegorz Peczkis



**GLÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Warszawa, dnia 8 stycznia 2018 r.

DIIO-0701.1/2018/mw

Pan
Mariusz Orion Jędrysek
Sekretarz Stanu – Główny Geolog Kraju
Ministerstwo Środowiska

W odpowiedzi na pismo z dnia 9 listopada 2017 r., znak: DPK-I.070.147.2017.GraS przekazuję zbiorczą informację o podjętych działaniach przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, zwanego dalej „Opolski WIOŚ” oraz Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w związku z występowaniem wysokich stężeń benzenu w miejscowościach Kędzierzyn – Koźle oraz Zdieszowice w latach 2016-2017.

W związku z powyższą sytuacją w 2016 r., podjąłem decyzję o przeprowadzeniu kontroli w Opolskim WIOŚ. Ponadto pracownicy Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska uczestniczyli w prowadzeniu kontroli w wybranych zakładach.

Ocena jakości powietrza za rok 2016 dla województwa opolskiego wykazała, iż na terenie miasta Zdieszowice doszło do przekroczenia wartości dopuszczalnej dla benzenu o 2,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Średnioroczna wartość stężenia benzenu w miejscowości Zdieszowice wyniosła 7,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, natomiast w miejscowości Kędzierzyn Koźle była to wartość 4,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

W związku z powyższym Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził kontrole w zakresie możliwej emisji benzenu w następujących zakładach:

- 1) PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn – Koźle;
- 2) Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn – Koźle;
- 3) DB Cargo Polska S.A., z siedzibą w Zabrze Oddział w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle;
- 4) Warter Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn – Koźle;

- 5) ArcelorMittal Poland SA, Al. J. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza Oddział w Zdzeszowicach, ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdzeszowice;
- 6) 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;
- 7) CTL Chemkol Sp. z o.o., ul. Mostowa 30F, 47-225 Kędzierzyn – Koźle;
- 8) Skorpion Teresa Antonik z siedziba we Wrocławiu – Myjnia TIR, 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.

Ad. 1) PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o.

W powyższej Spółce Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził 2 kontrole w terenie:

- a) Kontrola nr WIOS-OPOLE 271/2016 przeprowadzona została w okresie od 16 września 2016 r., do 14 listopada 2016 r., na wniosek Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w związku z podwyższonymi stężeniami benzenu w miejscowości Kędzierzyn Koźle. Przedmiotowa kontrola wykazała, iż Spółka zajmując się obrotem i dystrybucją energii elektrycznej, gazu koksowniczego oraz wytwarzaniem i dostawą powietrza sprężonego, wody przemysłowej i sanitarnej. Ponadto bardzo ważnym obszarem działalności Spółki jest oczyszczanie ścieków na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków PCC Energetyka Blachownia Sp. z o. o - tzw. Centralna Oczyszczalnia ścieków (COS), a mianowicie oczyszczanie ścieków:

- przemysłowych pochodzących głównie z instalacji Zakładów usytuowanych na Terenie Przemysłowym Blachownia,
- komunalnych pochodzących głównie z osiedla Blachownia i Sławięcice,

oraz wód opadowych.

Wszystkie w/w ścieki dopływają do oczyszczalni rozdzielczą siecią kanalizacyjną. Jednak w wyniku dokonanych wcześniej przełączeń kanalizacji, każdy strumień dopływających ścieków zawiera zanieczyszczenia pochodzenia przemysłowego (np. benzen). Ścieki po oczyszczeniu w części mechanicznej i części biologicznej Centralnej Oczyszczalni ścieków kierowane są do Stacji Uzdatniania Wody Przemysłowej (SUWP), gdzie poddawane są uzdatnianiu fizyko - chemicznemu w procesie koagulacji i filtracji. Następnie są wykorzystywane w zamkniętych obiegach chłodniczych (woda obiegowa) i jako woda przemysłowa wraz z ewentualną nadwyżką ścieków jest kierowana wylotem W-2 do Kanału Kędzierzyńskiego (zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym). Badania przeprowadzone w latach 2015-2016 przez akredytowane laboratorium SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, posiadające certyfikat akredytacji badanych wskaźników zanieczyszczeń nr AB 1232 nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w udzielonym pozwoleniu wodnoprawnym.

Z dokumentów kontroli wynika, iż przedmiotowa Spółka kupuje gaz koksowniczy od AreclorMittal Poland S.A. Oddział w Zdzeszowicach. Dostawcą gazu jest Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Zabrze.

W roku 2015 strata gazu koksowniczego wyniosła 30 tys. m³ co stanowi 0,54% zużycia, natomiast w roku 2016 do września, było to 38 tys. m³ co stanowi 0,92 % zużycia.

W trakcie kontroli nie stwierdzono naruszeń, które mogłyby powodować wzrost stężenia benzenu w powietrzu.

Po kontroli skierowano 3 wystąpienia do innych organów, w tym:

- do Marszałka Województwa Opolskiego, w którym Opolski WIOŚ przekazał informacje o wynikach kontroli,
- do Ministra Środowiska, w którym Opolski WIOŚ, zwrócił się o zajęcie stanowiska w sprawie klasyfikacji jako oczyszczalni ścieków komunalnych „Centralnej Oczyszczalni Ścieków” eksploatowanej przez PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. pomimo, iż w przeważającej części oczyszcza ona ścieki przemysłowe, pochodzące z instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto Opolski WIOŚ zarządzeniem pokontrolnym z dnia 16 maja 2017 r., znak: WL.703.11.19.2016, przypomniał Spółce o obowiązku prowadzenia monitoringu mokrego składowiska odpadów w pełnym zakresie.

- b) Kontrola nr WIOS- OPOLE 336/2017, została rozpoczęta 23 listopada 2017 r., i jest w trakcie realizacji.

Ad. 2) Petrochemia Blachownia S.A.

W powyższej Spółce Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził 3 kontrole w terenie:

- a) Kontrola nr WIOS-OPOLE 44/2016 przeprowadzona została w okresie od 17 lutego 2016 r., do 30 marca 2016 r. W trakcie kontroli ustalono, że Spółka posiada pozwolenie Marszałka Województwa Opolskiego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. Spółka posiada również pozwolenie Marszałka Województwa Opolskiego na emisje gazów cieplarnianych z instalacji do produkcji chemikaliów organicznych luzem przez krakowanie, reformowanie, częściowe lub pełne utlenianie albo poprzez podobne procesy, o zdolności produkcyjnej ponad 100 Mg na dobę oraz pozwolenie Marszałka Województwa Opolskiego na emisje gazów cieplarnianych z instalacji spalania paliw, z wyjątkiem instalacji do spalania odpadów niebezpiecznych lub komunalnych o nominalnej mocy cieplnej ponad 20 MW. Ponadto na terenie eksploatowane są instalacje podległe obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego tj:

- instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu produktów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej

o zdolności produkcyjnej 110 tys. Mg/rok benzolu koksowego, 76 tys. Mg/rok frakcji petrochemicznych.

- instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej o zdolności produkcyjnej 12 tys. Mg/rok stężonego kwasu siarkowego.

Przedmiotowa kontrola nie wykazała nieprawidłowości.

- b) Kontrola nr WIOS-OPOLE 264/2016 przeprowadzona została w okresie od 16 września 2016 r., do 10 listopada 2016 r., na polecenie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. W opisywanej kontroli uczestniczyli przedstawiciele GIOŚ.

Przedmiotowa kontrola wykazała następujące naruszenia:

- brak eksploatacji urządzenia ochrony powietrza - płuczki A-840,
- eksploatacja urządzenia niezgodnie z wymaganiami ochrony środowiska - zły stan techniczny tacy szczelnej na stanowisku rozładunku surowców na polu 51,
- zakres wykonanych analiz ścieków był niezgodny z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym – brak jest określenia wielkości pH,
- w części kart charakterystyk przekazanych przez przedstawiciela zakładu nie zostały określone dolne granice zawartości niektórych składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne. Zostały określone wyłącznie granice górne.

W związku z powyższym Opolski WIOŚ skierował 19 wystąpień do innych organów w tym do Prokuratury Rejonowej w związku z możliwością popełnienia przestępstwa przeciw środowisku poprzez zaniechanie użytkowania instalacji do redukcji emisji benzenu oraz złym stanem technicznym tacy wychwytyjącej na stanowisku rozładunku surowców. W związku z powyższym pismem z dnia 10 marca 2017 r., Prokuratura Rejonowa poinformował Opolskiego WIOŚ, że Postanowieniem z dnia 9 stycznia 2017 r., zostało wszczęte postępowanie w związku z w/w nieprawidłowościami. Jednocześnie informując, że przeprowadzenie śledztwa w całości powierzono Komendantowi Powiatowej Policji w Kędzierzynie Koźlu. Następnie pismem z dnia 27 kwietnia 2017 r., Prokuratura Rejonowa w Kędzierzynie – Koźlu przekazał Opolskiemu WIOŚ Postanowienie o umorzeniu śledztwa w powyższej sprawie. W związku z powyższym pismem z dnia 17 maja 2017 r., Opolski WIOŚ złożył zażalenie do Sądu Rejonowego w Kędzierzynie – Koźlu na powyższe Postanowienie. Pismem z dnia 1 września 2017 r., Sąd Rejonowy II Wydział Karny w Kędzierzynie-Koźlu przesłał Opolskiemu WIOŚ Postanowienie z dnia 31 sierpnia 2017 r., utrzymujące w mocy zaskarżone postanowienie.

- c) Kontrola nr WIOS-OPOLE 357/2017 przeprowadzona została w okresie od dnia 8 grudnia 2017 r., do 28 grudnia 2017 r. Przedmiotowa kontrola nie wykazała naruszeń.

Ponadto Opolski WIOŚ wystąpił do Ministra Środowiska o wszczęcie postępowania w sprawie stwierdzenia nieważności decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 29 grudnia 2016 r.,

zmieniającej pozwolenie zintegrowane dla instalacji eksploatowanych przez Petrochemię Błachownia S.A. w Kędzierzynie – Koźlu. Minister Środowiska wszczął postępowania administracyjne w powyższej sprawie. Sprawa w toku.

Ad. 3) DB Cargo Polska S.A.

W powyższej Spółce Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził 2 kontrole w terenie:

- a) Kontrola nr WIOS-OPOLE 274/2016 przeprowadzona została w okresie od 14 września 2016 r., do 14 października 2016 r. Z ustaleń kontroli wynika, że Spółka prowadzi działalność polegającą na remoncie cystern i wagonów. Spółka posiada pozwolenie Starosty Kędzierzyńsko - Kozielskiego na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

W związku ze stwierdzonymi naruszeniami, a mianowicie:

- nie dotrzymanie parametrów odprowadzanych ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, do kanalizacji innego podmiotu
- nie dokonanie zgłoszenia Staroście Kędzierzyńsko Kozielskiemu z art.152 ustawy Poś 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.

W związku z powyższym Opolski WIOŚ skierował wystąpienie do Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego, nałożył mandat na kwotę 300 zł, za nie dokonanie zgłoszenia instalacji magazynowania paliw. Ponadto zarządzeniem pokontrolnym z dnia 19 października 2016 r., znak: WI.703.12.31.2016.BL zobowiązał Prezesa Spółki do zgłoszenia Staroście Kędzierzyńsko – Kozielskiemu instalacji do magazynowania paliw.

- b) Kontrola nr WIOS-OPOLE 205/2017 przeprowadzona została w okresie od 4 sierpnia 2017 r., do 1 września 2017 r. Przedmiotowa kontrola nie wykazała naruszeń mogących powodować ponadnormatywne stężenie benzenu w powietrzu.

Ad. 4) Warter Sp. z o.o.,

W powyższej Spółce Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził 3 kontrole w terenie:

- a) Kontrola nr WIOS-OPOLE 280/2016 przeprowadzona została w okresie od 16 września 2016 r., do 25 listopada 2016 r. Przedmiotowa Spółka eksploatuje instalację do blendingu olejów opałowych, instalację do produkcji żywicy węglowodorowej oraz stokaż do surowców i produktów.

Spółka posiada decyzję Marszałka Województwa Opolskiego udzielającą pozwolenia zintegrowanego.

Spółka przedłożyła zgodnie z terminem Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska raport z pomiarów emisji

substancji do powietrza wykonany przez laboratorium akredytowane za 2016 r. Z ustaleń kontroli wynika, że zastosowana podczas pomiarów metoda, nie jest zgodna z zapisem w pozwoleniu, w którym organ zobowiązał spółkę do pomiaru metodą ciągłej detekcji i oznaczenia stężenia całkowitego węgla organicznego, dla którego brak jest możliwości odniesienia do wskazanej wielkości dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji. Spółka zleciła wykonanie poboru prób (metoda rurkowa) w oparciu o normę PN-Z-04030-7: 1994 oraz oznaczenia wg normy 13649:2005, inną niż wskazana w pozwoleniu.

W związku z powyższym Opolski WIOŚ skierował 7 wystąpień do innych organów, nałożył mandat 500 zł, za nie realizację warunków pozwolenia zintegrowanego. Ponadto Opolski WIOŚ zarządzeniem pokontrolnym z dnia 15 grudnia 2016 r., znak: WI.703.12.27.2016.EL zobowiązał Prezesa Spółki do eksploatacji instalacji zgodnie z warunkami określonymi w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym.

- b) Kontrola nr WIOS-OPOLE 346/2016 przeprowadzona została w okresie od 13 grudnia 2016 r., do 21 grudnia 2016 r. Podczas przedmiotowej kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.
- c) Kontrola nr WIOS-OPOLE 325/2017 przeprowadzona została w okresie od 20 grudnia 2017 r., do 21 grudnia 2017 r. W trakcie kontroli ustalono, że kontrolowana Spółka naruszyła warunki posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie przekroczenia rocznej ilości wykorzystanej energii, materiałów i surowców. W związku z powyższym Opolski WIOŚ udzielił prowadzącemu instalację pouczenia.

Ad. 5) ArcelorMittal Poland S.A.

W powyższej Spółce Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził 3 kontrole w terenie:

- a) Kontrola nr WIOS-OPOLE 278/2016 przeprowadzona została w okresie od 16 września 2016 r., do 15 listopada 2016 r. Kontrola została przeprowadzona na polecenie Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. W przedmiotowej kontroli udział brali pracownicy GIOŚ. Podstawowym przedmiotem działalności Spółki jest wytwarzanie oraz przetwarzanie produktów koksowania węgla. Spółka posiada decyzję z dnia 30 października 2015 r., Marszałka Województwa Opolskiego zmieniającą pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Opolskiego z dnia 30 czerwca 2006 r.

W trakcie kontroli stwierdzono, że zapisy w karcie charakterystyki gazu koksowniczego są niezgodne ze stanem fatycznym. W związku z tym Opolski WIOŚ skierował 10 wystąpień do innych organów, nałożył mandat na kwotę 200 zł, za niezaktualizowanie karty charakterystyki chemicznej gazu koksowniczego. Ponadto Opolski WIOŚ zarządzeniem pokontrolnym z dnia 25 listopada 2016 r., znak: WI.703.12.28.2016.WW zobowiązał Prezesa Spółki do eksploatacji instalacji zgodnie z warunkami określonymi w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym,

przewodzenia analizy ścieków zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym oraz do aktualizacji kart charakterystyki.

- b) Kontrola nr WIOS-OPOLE 112/2017 przeprowadzona została w okresie od 18 maja 2017 r., do 24 maja 2017 r. Przedmiotowa kontrola została przeprowadzona w związku z wystąpieniem wysokich pików wartości benzenu w powietrzu na stacji monitoringu jakości powietrza w Zdzeszowicach.

W trakcie kontroli Opolski WIOŚ wykonał pomiary jakości powietrza z wykorzystaniem:

- RAID M-100 – mobilny spektrometr ruchliwości jonów do detekcji toksycznych gazów przemysłowych – pomiary wykonano w otoczeniu zbiorników smoly, wykryte stężenie substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- MiniRAE 3000 – przenośny analizator lotnych związków organicznych (LZO) oraz gazów toksycznych – pomiary wykonano w otoczeniu zbiorników smoly, wykryte stężenie substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- System E³M firmy Bruker Daltonik GmbH (spektrometr mas) z sondą powietrzno – powierzchniową – pomiary wykonano w otoczeniu zbiorników smoly, wykryte stężenie substancji w powietrzu poniżej progu ostrzegawczego,
- RAID M-100 – mobilny spektrometr ruchliwości jonów do detekcji toksycznych gazów przemysłowych – pomiary wykonano w otoczeniu instalacji benzolu, wykryte stężenie substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- MiniRAE 3000 – przenośny analizator lotnych związków organicznych (LZO) oraz gazów toksycznych – pomiary wykonano w otoczeniu instalacji benzolu, wykryte stężenie substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- System E³M firmy Bruker Daltonik GmbH (spektrometr mas) z sondą powietrzno – powierzchniową – pomiary wykonano w otoczeniu instalacji benzolu, wykryte stężenie substancji w powietrzu poniżej progu ostrzegawczego.

W trakcie przedmiotowej kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

- c) Kontrola nr WIOS-OPOLE 154/2017 przeprowadzona została w okresie od 20 czerwca 2017 r., do 15 listopada 2017 r. Przedmiotowa kontrola została przeprowadzona w związku z zamiarem przystąpienia przez Spółkę do użytkowania przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie i rozbudowie wydziału Węglipochodnych”.

W trakcie kontroli Opolski WIOŚ wykonał pomiary jakości powietrza z wykorzystaniem:

- RAID M-100 – mobilny spektrometr ruchliwości jonów do detekcji toksycznych gazów przemysłowych – pomiary wykonano na terenie zakładu pomiędzy dekanterami, a chłodniami wstępnymi, zmierzono nieznaczne stężenie amoniaku (NH₃), pozostałe stężenia substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,

- MiniRAE 3000 – przenośny analizator lotnych związków organicznych (LZO) oraz gazów toksycznych – pomiary wykonano na terenie zakładu pomiędzy dekanterami, a chłodniami wstępnymi, zmierzono nieznaczne stężenie amoniaku (NH_3), pozostałe stężenia substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- RAID M-100 – mobilny spektrometr ruchliwości jonów do detekcji toksycznych gazów przemysłowych – pomiary wykonano na terenie zakładu przy drodze nr 31, w narożnej części benzolowni 20 metrów od drogi nr 17, zmierzono nieznaczne stężenie amoniaku (NH_3), pozostałe stężenia substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- MiniRAE 3000 – przenośny analizator lotnych związków organicznych (LZO) oraz gazów toksycznych – pomiary wykonano na terenie zakładu przy drodze nr 31, w narożnej części benzolowni 20 metrów od drogi nr 17, zmierzono nieznaczne stężenie amoniaku (NH_3), pozostałe stężenia substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- RAID M-100 – mobilny spektrometr ruchliwości jonów do detekcji toksycznych gazów przemysłowych – pomiary wykonano na terenie zakładu przy instalacji absorpcji nisko ciśnieniowej P3.2 pomiędzy ciągiem nr 1 i nr 2, przy drodze nr 32, zmierzono nieznaczne stężenie amoniaku (NH_3), pozostałe stężenia substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- MiniRAE 3000 – przenośny analizator lotnych związków organicznych (LZO) oraz gazów toksycznych – pomiary wykonano na terenie zakładu przy instalacji absorpcji nisko ciśnieniowej P3.2 pomiędzy ciągiem nr 1 i nr 2, przy drodze nr 32, zmierzono nieznaczne stężenie amoniaku (NH_3), pozostałe stężenia substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- RAID M-100 – mobilny spektrometr ruchliwości jonów do detekcji toksycznych gazów przemysłowych – pomiary wykonano na terenie zakładu przy drodze nr 31 (granica benzolowni, w pobliżu torów kolejowych), zmierzono nieznaczne stężenie amoniaku (NH_3), pozostałe stężenia substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- MiniRAE 3000 – przenośny analizator lotnych związków organicznych (LZO) oraz gazów toksycznych – pomiary wykonano na terenie zakładu przy drodze nr 31 (granica benzolowni, w pobliżu torów kolejowych), zmierzono nieznaczne stężenie amoniaku (NH_3), pozostałe stężenia substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- RAID M-100 – mobilny spektrometr ruchliwości jonów do detekcji toksycznych gazów przemysłowych – pomiary wykonano na parkingu przed bramą wjazdową na teren zakładu, wykryte stężenie substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,

- MiniRAE 3000 – przenośny analizator lotnych związków organicznych (LZO) oraz gazów toksycznych – pomiary wykonano na parkingu przed bramą wjazdową na teren zakładu, zmierzono nieznaczne stężenie lotnych związków organicznych na poziomie 0,3 ppm. Brak możliwości zidentyfikowania wykrytych LZO.

W trakcie przedmiotowej kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

Ponadto Opolski WIOŚ uczestniczy na prawach strony w postępowaniu wszczętym przez Marszałka Województwa Opolskiego na wniosek ArcelorMittal Poland S.A. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji zlokalizowanej na terenie Oddziału w Zdzieszowicach.

Ad. 6) Tameh Polska Sp. z o.o.

W powyższej Spółce Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził 2 kontrole w terenie:

- b) Kontrola nr WIOS-OPOLE 346/2016 przeprowadzona została w okresie od 16 września 2016 r., do 14 października 2016 r. W trakcie przedmiotowej kontroli ustalono, że Spółka posiada decyzję Marszałka Województwa Opolskiego udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw o mocy nominalnej 695,4 MW_t. Przedmiotowa kontrola nie wykazała naruszeń. Opolski WIOŚ skierował wystąpienie do Marszałka Województwa Opolskiego, w którym przekazał informację o wynikach kontroli.
- c) OPOLE 368/2017 została rozpoczęta 14 grudnia 2017 r., i jest w trakcie realizacji.

Ad. 7) CTL Chemkol Sp. z o.o.

W powyższej Spółce Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził 1 kontrolę w terenie:

- a) Kontrola nr WIOS-OPOLE 256/2016 przeprowadzona została w okresie od 16 września 2016 r., do 29 września 2016 r. Przedmiotowa kontrola nie wykazała naruszeń.

Ad. 8) Skorpion Teresa Antonik z siedziba we Wrocławiu – Myjnia TIR, ul. Szkolna 15, Kędzierzyn – Koźle;

W powyższej działalności gospodarczej Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził 2 kontrole w terenie:

- a) Kontrola nr WIOS-OPOLE 359/2016 przeprowadzona została w okresie od 30 listopada 2016 r., do 20 grudnia 2016 r. Przedmiotowa działalność polega na czyszczeniu cystern samochodowych po substancjach ropopochodnych, substancjach chemicznych i materiałach sypkich. W trakcie kontroli stwierdzono następujące naruszenia:
 - brak pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza,
 - nie dokonano zgłoszenia kotła o mocy 729 kW,
 - zakład nie sporządził i nie przedłożył Marszałkowi Województwa Opolskiego sprawozdania o wytworzonych odpadach za rok 2015,

- zakład nie prowadzi ewidencji wytwarzanych odpadów.

W związku z powyższymi nieprawidłowościami Opolski WIOŚ skierował 3 wystąpienia do innych organów, nałożył 4 mandaty na łączną kwotę 500 zł, za nie posiadanie decyzji na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z wentylacji mechanicznej hali mycia autocystem, nie prowadzenie ewidencji wytwarzanych odpadów, nie sporządzenie i nie przedłożenie Marszałkowi Województwa Opolskiego sprawozdania o wytwarzanych odpadach za rok 2015, nie dokonanie zgłoszenia kotła o mocy 729 kW. Ponadto Opolski WIOŚ zarządzeniem pokontrolnym z dnia 18 stycznia 2017 r., znak: WI.703.12.32.2016.BL zobowiązał prowadzącego działalność do usunięcia stwierdzonych naruszeń poprzez uregulowanie stanu formalno-prawnego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, dokonania korekty opłat w zakresie korzystania ze środowiska, przesłania do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) raportu o wielkości gazów cieplarnianych i innych substancji wprowadzanych do powietrza za 2015 rok, prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów, przesłania Marszałkowi Województwa Opolskiego sprawozdania o wytwarzanych odpadach za rok 2015.

- b) OPOLE 265/2017 została rozpoczęta 30 listopada 2017 r., i jest w trakcie realizacji.

Ad. 9 Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Zabrze

W powyższej Spółce Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził 3 kontrole w terenie:

- a) Kontrola nr WIOS-OPOLE 18/2016 przeprowadzona została w okresie od 10 lutego 2016 r., do 15 lutego 2016 r. Przedmiotowa kontrola inwestycyjna została wykonana w związku z *przebudową rurociągów średniego podwyższonego ciśnienia gazu koksowniczego relacji ZK Zdździeszowice – Obrowiec odcinek Żymwa – Rozwadza*. Kontrola nie wykazała naruszeń.
- b) Kontrola nr WIOS-OPOLE 296/2016 przeprowadzona została w okresie od 28 października 2016 r., do 19 grudnia 2016 r. Przedmiotem kontroli była działalność w/w Spółki, polegająca na przesyłce gazu koksowniczego na trasie ArcelorMittal Poland – Oddział w Zdździeszowicach do Tamech Blachownia, Zakłady Chemiczne Blachownia, Zakłady Azotowe Kędzierzyn – Koźle, Izobud Kędzierzyn – Koźle i Lhoist – Zakład Produkcyjny Górażdże. Przedmiotowa kontrola wykazała, iż kontrolowany podmiot nie poinformował Opolskiego WIOŚ o zamiarze przystąpienia do użytku rurociągów przesyłowych gazu koksowniczego, co stanowi naruszenie art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.).

W związku z powyższym Opolski WIOŚ skierował 6 wystąpień do innych organów, nałożył mandat na kwotę 300 zł, za nie informowanie Opolskiego WIOŚ o planowanym terminie oddania do użytkowania instalacji. Ponadto Opolski WIOŚ zarządzeniem pokontrolnym z dnia 23 grudnia 2016 r., znak: WI.703.3.65.2016.TW zobowiązał Prezesa Spółki do terminowego informowania Opolskiego WIOŚ o zamiarze przystąpienia do użytkowania nowo zbudowanego lub

przebudowanego obiektu budowlanego, prowadzenia ewidencji emisji gazu koksowniczego traconego podczas wypływu wywołanego awariami oraz przy pracach eksploatacyjnych na sieci gazowej gazu koksowniczego, przesłania do Marszałka Województwa Opolskiego korektę opłat za korzystanie ze środowiska za rok 2015 w związku z emisją takich zanieczyszczeń z gazu koksowniczego jak amoniak, benzen, cyjanowodór, dwusiarczek węgla, siarkowodór i benzo(a)piren oraz benzen i rtęć.

Ponadto Opolski WIOŚ pismem z dnia 18 listopada 2016 r., zawiadomił Prokuraturę Rejonową w Zabrzu o możliwości popełnienia przestępstwa polegającego na utrudnianiu kontroli przez kontrolowaną Spółkę. Postanowieniem z dnia 17 lutego 2017 r., Prokurator Prokuratury Rejonowej w Zabrzu zatwierdził Postanowienie Komendanta Komendy I Policji w Zabrzu z dnia 15 lutego 2017 r., o odmowie wszczęcia dochodzenia w powyższej sprawie. W związku z tym Opolski WIOŚ pismem z dnia 1 marca 2017 r., wniósł zażalenie na powyższe postanowienie do Sądu Rejonowego w Zabrzu. Sąd Rejonowy w Zabrzu, Wydział VII Karny Postanowieniem z dnia 24 maja 2017 r., uchylił zaskarżone Postanowienie Prokuratora Prokuratury Rejonowej w Zabrzu z dnia 17 lutego 2017 r. Następnie pismem z dnia 6 czerwca 2017 r., Komendant Policji w Zabrzu poinformował o wszczęciu dochodzenia w sprawie utrudniania przeprowadzenia kontroli, a następnie Postanowieniem z dnia 8 sierpnia 2017 r., umorzył dochodzenie (postanowienie to zostało zatwierdzone przez Prokuratora Prokuratury Rejonowej w Zabrzu). W związku z powyższym Opolski WIOŚ pismem z dnia 7 września 2017 r., wniósł zażalenie na powyższe Postanowienie. Sąd Rejonowy w Zabrzu Postanowieniem z dnia 6 grudnia 2017 r., utrzymał w mocy zaskarżone Postanowienie Prokuratora Prokuratury Rejonowej w Zabrzu z dnia 22 sierpnia 2017 r., w przedmiocie umorzenia dochodzenia.

- c) Kontrola nr WIOS-OPOLE 365/2017 została rozpoczęta 12 grudnia 2017 r., i jest w trakcie realizacji.

Ad. 10) Ruetgers Poland Sp. z o. o.

W powyższej Spółce Opolski WIOŚ w latach 2016-2017 przeprowadził 2 kontrole w terenie:

- a) Kontrola nr WIOS-OPOLE 25/2017 przeprowadzona została w okresie od 13 stycznia 2017 r., do 10 marca 2017 r. Spółka zajmuje się produkcją surowców chemicznych pochodzących ze smoły węglowej tj. pak wysokotemperaturowych oraz oleju pakowego. Spółka posiada decyzję Starosty Kędzierzyńsko Kozielskiego na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Przedmiotowa kontrola wykazała, iż Spółka w 2016 r., nie wykonała kontrolnych pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza tj.: węglowodorów aromatycznych i ksyleny z emitora E-02 oraz nie posiada aktualnej oceny stanu technicznego eksploatowanych na terenie Zakładu urządzeń służących ochronie środowiska (dotyczy: ochrony powietrza i gospodarki odpadami).

W związku z powyższym Opolski WIOŚ skierował 2 wystąpienia do innych organów, nałożył mandat na kwotę 300 zł za niewykonanie w 2016 r., kontrolnych pomiarów emisji zanieczyszczeń tj. węglowodorów aromatycznych i ksyłenu z emitora E-02. Ponadto Opolski WIOŚ zarządzeniem pokontrolnym z dnia 29 marca 2017 r., znak: WI.703.3.12.2016.BL zobowiązał Spółkę do przestrzegania obowiązków na nią nałożonych pozwoleniem na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, przedłożenie dokumentów potwierdzających przeprowadzenie oceny stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska eksploatowanych w Zakładzie w zakresie ochrony powietrza i gospodarki odpadami.

- b) Kontrola nr WIOS-OPOLE 160/2017 przeprowadzona została w okresie od 8 czerwca 2017 r., do 10 października 2016 r. W trakcie kontroli na zlecenie Opolskiego WIOŚ akredytowana jednostka tj. Ośrodek Badań Podstawowych Projektów i Wdrożeń Ochrony Środowiska w Opolu wykonał kontrolne pomiary emisji zanieczyszczeń (w tym benzenu) do powietrza. W związku z tym, że króćce pomiarowe na emitorze zainstalowane były niezgodnie z zaleceniami normy PN-EN 15259-2011, niniejsze pomiary uznano jako orientacyjne. W dniu 30 sierpnia 2017 r., po zainstalowaniu przez Zakład króćców pomiarowych zgodnie z normą PN-EN 15259-2011, ponownie wykonano kontrolne pomiary emisji zanieczyszczeń (w tym benzenu), do powietrza na emitorze E-02. Powyższe pomiary wykazały przekroczenie emisji dopuszczalnej ksyłenu o 0,013 kg/h (emisja zmierzona 0,0314 kg/h, emisja dopuszczalna 0,0184 kg/h). W związku ze stwierdzonym przekroczeniem emisji dopuszczalnej ksyłenu na emitorze, Opolski WIOŚ pismem z dnia 6 grudnia 2017 r., znak: WI.7062.4.1.2017.BL zawiadomił Spółkę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia wymiaru kary biegnącej godzinowej. Ponadto Opolski WIOŚ skierował 4 wystąpienia do innych organów oraz wydał zarządzenie pokontrolne, którym zobowiązał kontrolowanego do dotrzymywania wielkości emisji ksyłenu określonej w posiadanym pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Na podstawie powyższych kontroli, w ocenie Opolskiego WIOŚ potencjalnymi źródłami emisji benzenu do powietrza mogą być następujące zakłady:

- 1) Petrochemia Błachownia S.A., zakład w 2015 r., przetworzył ok. 88 tys. Mg benzolu koksowniczego o zawartości benzenu wynoszącej ok. 75 % z którego wyprodukowano ok. 73 tys. Mg benzenu;
- 2) ArcelorMittal Poland S.A., Oddział w Zdieszowicach wyprodukował w 2015 r., ok 84 tys. Mg benzolu koksowniczego, w którym średnia zawartość benzenu wynosiła ok. 80% oraz 1 815 100,361 Nm³ gazu koksowniczego, w których zawartość benzenu wynosiła poniżej 0,1%;
- 3) PCC Energetyka Błachownia Sp. z o.o. - oczyszczanie ścieków m.in. z benzenu (źródło powierzchniowe) oraz sprzedaż gazu koksowniczego;

- 4) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Oplu zajmujący się m.in. przesyłem gazu koksowniczego z zakładu ArcelorMittal w Zdzeszowicach do Blachowni w Kędzierzynie – Koźlu.

W dniu 24 listopada 2017 r., Opolski WIOŚ przeprowadził na terenie miasta Kędzierzyn – Koźle pomiary zanieczyszczenia powietrza z wykorzystaniem następujących urządzeń:

- RAID M-100 – mobilny spektrometr ruchliwości jonów do detekcji toksycznych gazów przemysłowych – pomiary wykonano na parkingu przy ul. Szkolnej 17A, wykryte stężenie substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- MiniRAE 3000 – przenośny analizator lotnych związków organicznych (LZO) oraz gazów toksycznych – pomiary wykonano na parkingu przy ul. Szkolnej 17A, wykryte stężenie substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- RAID M-100 – mobilny spektrometr ruchliwości jonów do detekcji toksycznych gazów przemysłowych – pomiary wykonano na ul. Zwycięstwa 16, wykryte stężenie substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego,
- MiniRAE 3000 – przenośny analizator lotnych związków organicznych (LZO) oraz gazów toksycznych – pomiary wykonano na ul. Zwycięstwa 16, wykryte stężenie substancji w powietrzu poniżej dolnego zakresu pomiarowego.

Ponadto w związku z występowaniem wysokich stężeń benzenu w powietrzu w miejscowościach Kędzierzyn – Koźle oraz Zdzeszowice, Główny Inspektor Ochrony Środowiska polecił Opolskiemu WIOŚ skierować wstąpienia do organów wydających pozwolenia zintegrowane o nałożeniu obowiązku wykonania przeglądu ekologicznego.

W związku z powyższym Opolski WIOŚ pismem z dnia 30 czerwca 2017 r., wystąpił do Marszałka Województwa Opolskiego o nałożenie obowiązku wykonania przeglądów ekologicznych na instalacje mogące powodować emisję benzenu do środowiska, a mianowicie:

- 1) ArcelorMittal Poland SA, Oddział w Zdzeszowicach, pismem z dnia 4 sierpnia 2017 r., Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego WIOŚ, że obecnie prowadzone jest postępowanie w celu zmiany pozwolenia zintegrowanego przez Spółkę, kwestia nałożenia obowiązku wykonania przeglądu ekologicznego zostanie rozstrzygnięta po zakończeniu w/w postępowania;
- 2) Petrochemia Blachownia S.A., pismem z dnia 4 sierpnia 2017 r., Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego WIOŚ, że jest w trakcie zbierania materiałów niezbędnych do wszczęcia postępowania;
- 3) Warter Sp. z o.o., pismem z dnia 4 sierpnia 2017 r., Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego WIOŚ, że jest w trakcie zbierania materiałów niezbędnych do wszczęcia postępowania;

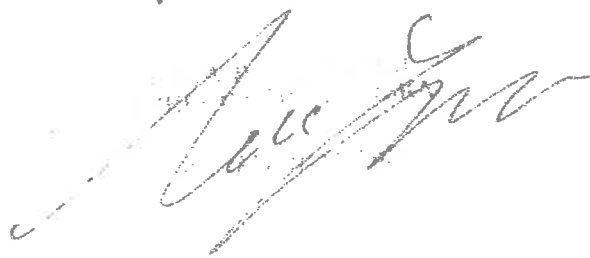
- 4) Ruetgers Poland Sp. z o.o., pismem z dnia 19 lipca 2017 r., Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego WIOŚ, iż organem właściwym do nałożenia obowiązku sporządzenia przeglądu ekologicznego na przedmiotową Spółkę jest Starosta Kędzierzyńsko – Kozielski, w związku z czym przekazał wystąpienie Opolskiego WIOŚ;
- 5) Operator Gazociągów Przemysłowych Gaz-System S.A., Oddział w Świerklanach, terenowa jednostka w Opolu, pismem z dnia 8 sierpnia 2017 r., Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego WIOŚ, iż organem właściwym do nałożenia obowiązku sporządzenia przeglądu ekologicznego na przedmiotową Spółkę jest Starosta Kędzierzyńsko – Kozielski oraz Starosta Zdzeszowicki, w związku z czym przekazał wystąpienie Opolskiego WIOŚ;
- 6) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Zabrzcu – Zakład w Opolu – decyzją z dnia 21 sierpnia 2017 r., Starosta Kędzierzyńsko – Kozielski nałożył obowiązek opracowania przeglądu ekologicznego dla instalacji gazociągu koksowniczego przebiegającego w granicach Powiatu Kędzierzyńsko – Kozielskiego oraz decyzją z dnia 20 września 2017 r., Starosta Strzelecki Kozielski nałożył obowiązek opracowania przeglądu ekologicznego dla instalacji gazociągu koksowniczego przebiegającego w granicach Powiatu Strzeleckiego;
- 7) PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., pismem z dnia 24 lipca 2017 r., Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego WIOŚ, iż organem właściwym do nałożenia obowiązku sporządzenia przeglądu ekologicznego na przedmiotową Spółkę jest Starosta Kędzierzyńsko – Kozielski, w związku z czym przekazał wystąpienie Opolskiego WIOŚ;
- 8) Grupa Azoty Zakłady Azotowe w Kędzierzynie S.A. pismem z dnia 4 sierpnia 2017 r., Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego WIOŚ, że jest w trakcie zbierania materiałów niezbędnych do wszczęcia postępowania;
- 9) Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. pismem z dnia 4 sierpnia 2017 r., Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego WIOŚ, że jest w trakcie zbierania materiałów niezbędnych do wszczęcia postępowania;
- 10) Tameh Polska Sp. z o.o., Zakład Wytwarzania Blachownia, pismem z dnia 3 sierpnia 2017 r., Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego WIOŚ, iż po zakończeniu trwającego postępowaniem w sprawie zmiany decyzji Wojewody Opolskiego z dnia 13 października 2006 r., dla instalacji energetycznego spalania paliw oraz instalacji pomocniczych zlokalizowanych na terenie Tameh Polska Sp. z o.o., w których wyjaśnia, czy eksploatowana instalacja nie powoduje emisji benzenu zostanie podjęta decyzja co do zasadności nałożenia obowiązku opracowania przeglądu ekologicznego.

Według wstępnie przeprowadzonej przez WIOŚ w Opolu oceny jakości powietrza za rok 2017 dla województwa opolskiego wynika, że na terenie miasta Zdzeszowice oraz miasta Kędzierzyna Koźle nie doszło do przekroczenia wartości dopuszczalnej dla benzenu. Średnioroczna wartość stężenia benzenu dla powyższych miejscowości wyniosła 3,37 µg/m³ w przypadku miejscowości Zdzeszowice oraz 3,52 µg/m³

dla miejscowości Kędzierzyn Koźle. Powyższe wyniki zostaną podane dalszej weryfikacji w terminie do końca kwietnia 2018 r.

Reasumując, należy stwierdzić, iż szeroko zakrojone działania podjęte przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska polegające na zwiększonej liczbie kontroli podmiotów, których działalność może być potencjalnym źródłem emisji benzenu do powietrza, przyniosła wymierne skutki w postaci niższych niż w 2016 r. średniorocznych wartości benzenu w miejscowościach Zdieszowice oraz Kędzierzyn – Koźle.

Podkreślić należy, że dopiero wyniki przeglądów ekologicznych przeprowadzonych we wskazanych powyżej zakładach, o które wniosowała Inspekcja Ochrony Środowiska mogą być pomocne w ustaleniu emitenta/ów benzenu w strefie opolskiej co w przyszłości może doprowadzić do wyeliminowania tego problemu.

z pełnomocnictwem


Do wiadomości.

1. Pani Agnieszka Sosnowska – Dyrektor Departamentu Ochrony Powietrza i Klimatu w Ministerstwie Środowiska

