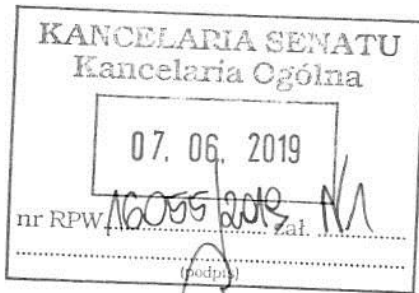




PN.I.142.20.2019.EK

Opole, dnia 3 czerwca 2019 r.



Pani  
Maria Koc  
Wicemarszałek Senatu  
Rzeczypospolitej Polskiej  
ul. Wiejska 6/8  
00-902 Warszawa

Dotyczy: pisma Nr BPS/043-76-2205-WOP/19 z dnia 16 kwietnia 2019 roku dotyczącego zajęcia stanowiska w sprawie oświadczenia złożonego przez Senatora Rzeczypospolitej Polskiej - Pana Grzegorza Peczkisa.

W nawiązaniu do pism o Nr PN.I.142.20.2019.EK z dnia 6 i 21 maja 2019 roku, przedłużających termin udzielenia odpowiedzi na pismo Nr BPS/043-76-2205-WOP/19 z dnia 16 kwietnia 2019 roku w sprawie oświadczenia złożonego przez Senatora Rzeczypospolitej Polskiej - Pana Grzegorza Peczkisa podczas 76. posiedzenia Senatu Rzeczypospolitej Polskiej dotyczącego jakości powietrza w Kędzierzynie - Koźlu, uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

W pierwszej kolejności należy zaznaczyć, iż problem przekroczeń dopuszczalnego stężenia benzenu w Kędzierzynie-Koźlu nie jest zjawiskiem nowym, występował on przez wiele lat. Do 2005 roku, ze względu na brak ciągłości badań i różnorodność stosowanych metodyk badawczych, nie było możliwości wiarygodnego udokumentowania faktycznego stanu jakości powietrza. W 2005 roku, z chwilą uruchomienia automatycznych stacji do pomiarów emisji oraz wprowadzenia pomiarów pasywnych benzenu, uzyskano wysokiej jakości dane, na podstawie których rokrocznie dokonywane są oceny jakości powietrza w zakresie tego zanieczyszczenia.

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87)*, benzen jest substancją monitorowaną w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMS). Zgodnie z *powyższym Rozporządzeniem*, norma benzenu została określona na  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  jako średnia roczna, która służy do oceny jakości powietrza pod kątem ochrony zdrowia. Prawodawstwo Polskie nie przewiduje w ocenach jakości powietrza żadnych innych norm i wartości odniesienia.

Należy zauważyć, że istnieje również norma stężenia benzenu na stanowiskach pracy, a więc na terenach będących obszarem produkcyjnym – tereny przemysłowe. Norma ta (NDS) wynosi  $1,6 \text{ mg}/\text{m}^3$  ( $1\ 600 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS) - wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w *ustawie z dnia 26 czerwca 1974 roku Kodeks pracy (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 917)*, przez okres jego aktywności zawodowej, nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń.

Pomiary na stanowiskach pracy i obszarach przemysłowych wykonuje Wojewódzka Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Opolu, która poinformowała Opolskiego





Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu o braku przekroczeń na stanowiskach pracy, na terenie Kędzierzyna-Koźła i Zdieszowic.

Wykonane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu oceny jakości powietrza są przekazywane **Zarządowi Województwa Opolskiego**, który zgodnie z **art. 91 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 799)** jest zobowiązany do opracowania **programu ochrony powietrza**, mającego na celu zmniejszenie poziomu stężeń substancji zanieczyszczających powietrze na obszarach, na których wystąpiły przekroczenia wartości kryterialnych. W związku z występującymi w latach wcześniejszych przekroczeniami, Zarząd Województwa Opolskiego opracował „*Program ochrony powietrza dla strefy opolskiej i miasta Opola ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM<sub>10</sub> i poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz poziomów dopuszczalnych pyłu PM<sub>2,5</sub>, ozonu i benzenu dla strefy opolskiej*”, który został uchwalony w dniu 30 stycznia 2018 r.

Program ochrony powietrza jest dokumentem strategicznym, wskazującym jakie działania i przez kogo realizowane należy podjąć w celu zmniejszenia poziomu substancji zanieczyszczających powietrze, w przypadku gdy są one przekraczane. Za realizację *w/w Programu ochrony powietrza* odpowiedzialny jest **Marszałek Województwa Opolskiego**.

Działania podejmowane przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz realizacja zadań wynikających z *w/w Programu ochrony powietrza* spowodowały, że od 2013 roku w rejonie Kędzierzyna-Koźła nie wystąpiły przekroczenia średniorocznej wartości dopuszczalnej, wynoszącej dla benzenu 5 µg/m<sup>3</sup>, natomiast w Zdieszowicach jedynie w 2016 roku norma ta nie została dotrzymana.

Średnia, którą uzyskano w 2018 roku na stacji automatycznej w Kędzierzynie-Koźlu osiągnęła 3,4 µg/m<sup>3</sup> i norma ta jest dotrzymywana już szósty rok z rzędu. Powyższe świadczy o istotnej poprawie jakości powietrza w zakresie benzenu w tym rejonie.

Efektom stałej współpracy z samorządami lokalnymi, jest również wybudowanie - przy mojej pomocy i inicjatywie - stacji meteorologicznej, dzięki której możliwe stało się określenie korelacji między podwyższonymi stężeniami, a kierunkiem wiatrów.

Dodatkowo informuję, iż w ramach sprawowanego przeze mnie nadzoru nad jednostkami administracji zespolonej, podjąłem i prowadzę między innymi następujące działania skutkujące sprawnym funkcjonowaniem jednostek w regionie opolskim:

- 1) na początku kadencji umocowałem swojego Doradcę do sprawowania w moim imieniu stałego nadzoru i współpracy ze wszystkimi jednostkami administracji zespolonej;
- 2) w celu bieżącego nadzoru i monitorowania stopnia realizacji budżetu w poszczególnych jego paragrafach oraz optymalizacji kosztów zawieranych umów, eksploatacji taboru samochodowego i prowadzonej polityki kadrowej, sporządzono program ekonomiczno-finansowy umożliwiający, na podstawie wpisywanych kwartalnie, ustalonych danych, bieżącą ocenę ekonomiczno-finansowo-gospodarczą każdej jednostki, a na podstawie wygenerowanego zestawienia zbiorczego – porównanie jednostek pod kątem różnych wskaźników;
- 3) organizuję kwartalne spotkania szefów jednostek administracji zespolonej, na których omawiana jest realizacja budżetu, analiza wskaźników uzyskanych za miniony kwartał (na bazie powyższego programu), realizacja planu merytorycznego i są rozwiązywane wszelkie problemy za miniony okres;
- 4) wspomagam finansowo potrzeby jednostek poprzez:
  - a) przesuwanie środków na wynagrodzenia w ramach tych samych grup pomiędzy jednostkami,
  - b) wsparcie finansowe na wydatki rzeczowe w IV kwartale każdego roku (głównie niezbędne prace budowlane, remonty i drobne niezbędne zakupy) poprzez





- przesuwanie, w ramach dopuszczalnych grup, środków finansowych z oszczędności na innych działach w budżecie Wojewody,
- c) wsparcie finansowe z rezerwy Wojewody do wkładu własnego jednostek na wydatki i usługi inwestycyjne posiadające dofinansowanie zewnętrzne;
- 5) w celu optymalizacji kosztów ponoszonych za użytkowanie pomieszczeń przez poszczególne jednostki, przeniesiono je do pomieszczeń będących w zasobach Skarbu Państwa, unikając w ten sposób opłat za czynsz, jednocześnie wykorzystując wszystkie wolne lokale będące w zasobie Skarbu Państwa (w ostatnim czasie przeniesiono Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej i Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska);
- 6) umocowany przeze mnie Doradca uczestniczy w spotkaniach kierownictwa jednostki z jej pracownikami w celu rozwiązania spornych kwestii (m.in. płacowych) z pozytywnymi wynikami;
- 7) organizuję we współpracy z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska w Opolu spotkania z kierownictwem firm będących największymi emitarami benzenu (m.in. zwiększono inwestycje w zakresie uszczelniania urządzeń i likwidacji starych), w efekcie czego uzyskano:
- a) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska stał się stroną 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. Na terenie zakładu znajdują się króćce pomiarowe umożliwiające pomiary benzenu w każdym czasie. Zamknięto dwie niespełniające warunków ochrony środowiska baterie koksownicze i zlikwidowano instalacje z nimi współpracujące (jedną w sierpniu 2018 roku, drugą w marcu 2019 roku). Obecnie w tym zakładzie nie zanotowano żadnych przekroczeń dopuszczalnych stężeń benzenu.
- b) cykliczne spotkania z Prezesem spółki Petrochemia Blachownia S.A. – Kędzierzyn-Koźle doprowadziły do konkretnych ustaleń związanych z bieżącą wymianą urządzeń z otwartym systemem na urządzenia z szczelnym systemem transportowanego i przepompowanego benzolu. Wcześniej emisja benzenu następowała poprzez nieszczelny system wagonów i pomp. Obecnie na bieżąco wymieniane są wagony transportu na nowoczesne z całkowicie szczelnym systemem. Zgodnie z ustaleniami do końca czerwca 2019 roku nastąpi wymiana wszystkich wagonów na całkowicie szczelne w ramach wykonania hermetycznego systemu poboru prób benzolu z cystern kolejowych. Co roku w ramach inwestycji wymienianych jest ok. 10% pomp na nowoczesne pompy z systemem szczelnym.

**Efektom uzgodnień i realizowanych inwestycji jest obniżenie w Kędzierzynie-Koźlu wartości średniorocznej emisji benzenu z 4,9 µg/m<sup>3</sup> w roku 2016 na 3,5 µg/m<sup>3</sup> w roku 2017 oraz 3,4 µg/m<sup>3</sup> w roku 2018, przy dopuszczalnej średniorocznej emisji 5,0 µg/m<sup>3</sup>.**

We wrześniu 2016 roku Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przeprowadził kontrolę w 6 zakładach emitujących benzen: PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., DB Cargo Polska S.A. Oddział w Kędzierzynie-Koźlu, Warter Sp. z o.o., Tameh Polska Sp. z o.o., Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. i Ruetgers Poland Sp. z o.o., które nie wykazały przekroczenia dopuszczalnego stężenia tej substancji.

Ponadto, w załączeniu do niniejszego pisma przedkładam – sporządzoną na moje polecenie – *Informację dotyczącą działań Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w związku z monitorowaniem stężenia benzenu w rejonie Kędzierzyna – Koźła i Zdzieszowic*. Z informacji tej wynika, że w okresie trwania obecnej kadencji podjęto m.in. następujące działania:

**A. w zakresie współpracy z firmą Arcelor Mittal S.A. Oddział w Zdzieszowicach:**





- 1) w dniach 17-19.05.2017 r. inspektorzy WIOŚ w Opolu przeprowadzili na stacji pomiarowej należącej do WIOŚ w Opolu, kontrolę z pomiarami w ArcelorMittal Oddział w Zdzeszowicach (stężenia badanych substancji nie zostały przekroczone),
- B. w zakresie współpracy z firmą **Petrochemia Blachownia S.A. – Kędzierzyn – Koźle:****
- 1) w związku z przeprowadzoną w dniach 16.09.-10.11.2016 r. kontrolą w Petrochemii Blachownia S.A. – Kędzierzyn-Koźle i jej wynikiem, pismem z dnia 25.11.2016 r. OWIOŚ zawiadomił Prokuraturę Rejonową w Kędzierzynie - Koźlu o możliwości popełnienia przestępstwa przeciw środowisku (zaniechanie użytkowania instalacji do redukcji emisji benzenu (płuczka) oraz zły stan techniczny tacy wychwytyjącej cysterny kolejowe);
  - 2) pismem z dnia 27.04.2017 r. Prokuratora Rejonowa w Kędzierzynie – Koźlu przesała OWIOŚ postanowienie o umorzeniu śledztwa w sprawie zgłoszonej pismem z dnia 25.11.2016 r. w związku z czym pismem z dnia 17.05.2017 r. OWIOŚ złożył zażalenie do Sądu Rejonowego w Kędzierzynie – Koźlu na powyższe postanowienie Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie – Koźlu, które zostało przekazane do Sądu Rejonowego Wydział II Karny, który następnie utrzymał w mocy zaskarżone postanowienie;
  - 3) w dniu 3.01.2017 r. OWIOŚ wystąpił do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o dopuszczenie do udziału na prawach strony w toczącym się postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla Petrochemii Blachownia w Kędzierzynie – Koźlu;
  - 4) w związku z odmową Marszałka WO w powyższym zakresie, OWIOŚ złożył do Ministra Środowiska skargę na działania Marszałka WO, która nie została uznana za zasadną i nie uznano OWIOŚ jako strony w postępowaniu o zmianę pozwolenia dla Petrochemii Blachownia w Kędzierzynie – Koźlu;
  - 5) pismem z dnia 12.07.2017 r. OWIOŚ zwrócił się do Ministra Środowiska o rozważenie możliwości wszczęcia postępowania w sprawie stwierdzenia nieważności decyzji Marszałka WO zmieniającej pozwolenia zintegrowane dla Petrochemii Blachownia S.A.; Minister Środowiska wydał decyzję z dnia 22.01.2018 r. o niestwierdzeniu nieważności decyzji Marszałka WO,
- C. w zakresie współpracy z **Polską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o.:****
- 1) pismem z dnia 18.11.2016 r. OWIOŚ zawiadomił Prokuraturę Rejonową w Zabrzu o możliwości popełnienia przestępstwa polegającego na utrudnianiu przeprowadzenia kontroli w Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o., rozpoczętej w dniu 28.10.2016 r. z zakresu ochrony środowiska;
  - 2) w związku z zatwierdzeniem przez Prokuraturę Rejonową w Zabrzu postanowienia Komisariatu I Policji w Zabrzu o odmowie wszczęcia dochodzenia w powyższej sprawie, OWIOŚ pismem z dnia 1.03.2017 r. wniósł zażalenie na postanowienie Prokuratury Rejonowej w Zabrzu do Sądu Rejonowego w Zabrzu, który pismem z dnia 24.05.2017 r. wydał postanowienie uchylające zaskarżone postanowienie i zobowiązał prokuratora do podjęcia działań;
  - 3) pismem z dnia 10.02.2017 r. OWIOŚ wniósł do Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o wszczęcie postępowania w sprawie nałożenia obowiązku zabezpieczenia ochrony środowiska w trakcie oraz po zaprzestaniu koncesjonowania działalności polegającej na przesyłce gazu na terenie woj. opolskiego przez Polska Spółkę Gazownictwa; postanowieniem z dnia 20.03.2017 r. Prezes URE odmówił wszczęcia postępowania w tym zakresie; pismem z dnia 3.04.2017 r. OWIOŚ wniósł zażalenie na powyższe postanowienie Prezesa URE do Sądu Okręgowego w Warszawie, który pismem z dnia 3.08.2017 r. doręczył OWIOŚ odpis odpowiedzi na odwołanie,
- D. działania związane z wnioskiem złożonym do **Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie – Koźlu:****





- 1) pismem z dnia 16.09.2016 r. OWIOŚ zawiadomił Prokuraturę Rejonową w Kędzierzynie-Koźlu o podejrzeniu popełnienia przestępstwa - zanieczyszczeniu powietrza benzenem w ilości i postaci zagrażających życiu i zdrowiu; zawiadomienie zostało wysłane w związku ze stwierdzonymi na stacjach pomiarowych w Kędzierzynie – Koźlu, przy ul. B. Śmiałego i na Os. Piastów w Zdzeszowicach, wysokich stężeń tej substancji w okresie 8-16.09.2016 r.;
- 2) w związku z postanowieniem Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu umarżającym powyższe śledztwo, OWIOŚ wniósł na nie zażalenie do Sądu Rejonowego II Wydział Karny w Kędzierzynie – Koźlu, który postanowieniem z dnia 19.07.2017 r. utrzymał w mocy zaskarżone postanowienie Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu.

Natomiast w odniesieniu do treści oświadczenia złożonego przez Senatora RP – Pana Grzegorza Peczkisa, poniżej przedstawiam odpowiedzi na poruszone w oświadczeniu problemy.

### Ad. 1.

Zakłady przemysłowe, w tym zlokalizowane na terenie miasta Kędzierzyna – Koźla są pod stałym nadzorem Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. W ramach tego nadzoru, od wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o inspekcji ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1479), tj. od dnia 18 sierpnia 2018 roku, Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi kontrole planowe i pozaplanowe, bez wcześniejszego zawiadomienia. W okresie od wejścia w życie powyższych przepisów do dnia 25 kwietnia 2019 roku, w zakładach zlokalizowanych w rejonie Kędzierzyna – Koźla przeprowadzonych zostało 14 kontroli planowych i 19 kontroli pozaplanowych. W przypadku ujawnienia naruszenia przez zakład obowiązków wynikających z mocy prawa, w zakresie posiadanych decyzji i pozwoleń nakładane są na zakłady sankcje zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym m.in. mandaty karne, zarządzenia pokontrolne, kary administracyjne.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu do końca 2018 roku wykonywał cyklicznie pomiary jakości powietrza w Kędzierzynie - Koźlu sprzętem Mobilnym Detektorem Chmury RAPID. Ostatni pomiar wykonany został w dniu 17 października 2018 roku. Urządzenie nie wykryło w powietrzu benzenu.

Od stycznia 2019 roku monitoring środowiska, w tym pomiary jakości powietrza prowadzi Centralne Laboratorium Badawcze Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska i zadanie to nie należy już do kompetencji WIOŚ.

W poniższej tabeli przedstawiono wyniki stężenia benzenu w latach 2005-2018 w Kędzierzynie – Koźlu i Zdzeszowicach.

*Kędzierzyn-Koźle, ul. B. Śmiałego*

| Rok   | 2005          | 2006          | 2007          | 2008          | 2009          | 2010          | 2011          | 2012           | 2013          | 2014          | 2015           | 2016          | 2017           | 2018          |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| Średnioroczne stężenie benzenu [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]             | 13,1          | 12,4          | 6,5           | 10,8          | 6,9           | 9,7           | 12,4          | 9,0            | 4,9           | 4,9           | 2,8            | 4,9           | 3,5            | 3,4           |
| Maksymalne 1-godz. stężenie benzenu w roku [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] | 634           | 798           | 446           | 480           | 609           | 644           | 612           | 599            | 408           | 343           | 254            | 362           | 174            | 107           |
| Data godzina stężenia maksymalnego                                      | 30.08<br>3:00 | 06.02<br>5:00 | 14.03<br>5:00 | 03.07<br>5:00 | 08.04<br>4:00 | 25.01<br>4:00 | 04.11<br>1:00 | 22.03<br>24:00 | 25.04<br>2:00 | 28.10<br>1:00 | 20.01<br>24:00 | 22.05<br>5:00 | 15.02<br>23:00 | 04.03<br>5:00 |





Zdzieszowice, ul. Piastów

| Rok   | 2005          | 2006          | 2007          | 2008          | 2009          | 2010          | 2011          | 2012           | 2013            | 2014          | 2015          | 2016          | 2017          | 2018          |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Średnioroczne stężenie benzenu [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]             | 3,0           | 5,4           | 3,8           | 5,5           | 4,7           | 5,0           | 9,5           | 7,7            | - <sup>1)</sup> | 3,8           | 2,7           | 7,2           | 3,4           | 3,0           |
| Maksymalne 1-godz. stężenie benzenu w roku [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] | 110           | 566           | 56            | 171           | 172           | 65            | 118           | 156            | 80              | 120           | 85            | 110           | 281           | 147           |
| Data godzina stężenia maksymalnego                                      | 25.09<br>2:00 | 12.10<br>6:00 | 25.09<br>3:00 | 03.06<br>6:00 | 09.01<br>7:00 | 20.09<br>6:00 | 27.08<br>7:00 | 13.02<br>10:00 | 31.12<br>19:00  | 18.04<br>8:00 | 17.11<br>5:00 | 30.07<br>7:00 | 18.05<br>2:00 | 17.10<br>9:00 |

<sup>1)</sup> Nie uzyskano wystarczającej kompletności serii pomiarowej

### Ad. 2.

Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu, zgodnie z obowiązującym prawem, nie brał udziału w postępowaniu inwestycyjnym związanym z uruchomieniem zakładu należącego do CARBON INTERNATIONAL Sp. z o.o. przy ul. Kobierzyńskiej 110 w Krakowie, zlokalizowanego w Kędzierzynie – Koźlu przy ul. Powstańców 70.

Wojewódzki inspektor ochrony środowiska nie jest organem właściwym do opiniowania, uzgadniania lub weryfikowania inwestycji na etapie ich planowania bądź projektowania, nie bierze również udziału w postępowaniu związanym z wydawaniem decyzji środowiskowych. Zadanie to spoczywa na innych organach takich jak: regionalny dyrektor ochrony środowiska, generalny dyrektor ochrony środowiska, starosta, wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Zadaniem Inspekcji Ochrony Środowiska jest odbiór, po zgłoszeniu przez zakład, inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, czyli takich, które wymagają uzyskania decyzji środowiskowej.

### Ad. 3.

W terminie, o którym mowa w oświadczeniu złożonym przez Pana Grzegorza Peczkisa nie przeprowadzono w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Opolu żadnego audytu. Ponadto, zgodnie z **art. 8 ustawy z dnia 20 lipca 1991 roku o inspekcji ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1471)**, w sprawach związanych z wykonywaniem zadań i kompetencji Inspekcji Ochrony Środowiska organem wyższego stopnia w stosunku do wojewódzkich inspektorów ochrony środowiska jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska.

W załączeniu przesyłam wykaz kontroli, które przeprowadzono w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Opolu począwszy od 2012 roku.

  
Wojewoda Opolski  
  
Adrian Czubak





# Wojewoda Opolski

## Adrian Czubak

---

Sprawę prowadzi: Estera Kołodziej, Inspektor wojewódzki, Wydział Prawny i Nadzoru, tel. 77 45 24 373

Załączniki:

1. Informacja dotycząca działań Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w związku z monitorowaniem stężenia benzenu w rejonie Kędzierzyna – Koźła i Zdieszowic. (oraz Zał. 1-39);
2. Wykaz kontroli przeprowadzonych w WIOŚ w Opolu w okresie 2012 -2018.



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](mailto:bok@opole.uw.gov.pl)  
www: [www.opole.uw.gov.pl](http://www.opole.uw.gov.pl)

45-035 O  
**WYKAZ KONTROLI PRZEPROWADZONYCH W WOJEWÓDZKIM  
INSPEKTORACIE OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU OD 2012 ROKU**

| ROK  | TYTUŁ KONTROLI   | PODMIOT WYKONUJĄCY KONTROLĘ   | DATA KONTROLI           |
|------|--|---|-------------------------|
| 2012 | Wykonanie budżetu państwa w 2011 r.  | Najwyższa Izba Kontroli, Delegatura w Opolu                         | 09.01.2012 - 19.03.2012 |
|      | Ocena wdrożenia systemu kontroli i informatycznego systemu kontroli  | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie                   | 29.05.2012–30.05.2012   |
|      | Przestrzeganie procedur, zasad i terminów załatwiania spraw w postępowaniu administracyjnym  | Wojewoda Opolski  | 19.06.2012–28.06.2012   |
| 2013 | Kontrola godna z upoważnieniem   | ZUS Opole   | 03.01.2013–14.01.2013   |
|      | Kontrola archiwum zakładowego  | Archiwum Państwowe w Opolu  | 13.09.2013              |
| 2014 | Kontrola projektu  | Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie | 27.03.2014              |
|      | Ochrona powietrza przed zanieczyszczeniem  | Najwyższa Izba Kontroli, Delegatura w Opolu                         | 01.04.2014              |
|      | Wykonywanie zadań związanych z zapobieganiem i trwałym obniżeniem zanieczyszczeń wód dorzecza Odry   | Najwyższa Izba Kontroli, Delegatura w Opolu                         | 31.10.2014              |
|      | Przeprowadzenie naborów na wolne stanowiska pracy w służbie cywilnej   | Wojewoda Opolski  | 01.10.2014-06.10.2014   |
| 2015 | Wykonanie budżetu państwa w 2014 r.  | Najwyższa Izba Kontroli, Delegatura w Opolu                         | 12.01.2015-27.03.2015   |
|      | Kontrola projektu Upowszechnienie e-usług świadczonych przez administrację publiczną w woj. opolskim   | Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego                          | 18.05.2015              |
| 2016 | Kontrola Projektu POIS 03.02.00-00-001/09 pod nazwą zakupy sprzętu do szybkiej oceny ryzyka w przypadku wystąpienia poważnej awarii, organizacja systemu monitoringu dynamicznego przeciwdziałania poważnym awariom, w tym organizacja systemu i sieci | Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie | 22.03.2016              |





## WYKAZ KONTROLI PRZEPROWADZONYCH W WOJEWÓDZKIM INSPEKTORACIE OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU OD 2012 ROKU

|             |   |   |                       |
|-------------|---|---|-----------------------|
|             | teleinformatycznych   |   |                       |
|             | Zapewnienie przez organy administracji publicznej prawidłowego zagospodarowania odpadów komunalnych   | Najwyższa Izba Kontroli, Delegatura w Opolu                         | 09.05.2016-20.07.2016 |
|             | Kontrola oceny wdrażania Internetowego Systemu Kontroli oraz wykorzystania sprzętu zakupionego w ramach projektu Monitoring efektów realizacji projektu PL0100 „Wzrost efektywności działalności Inspekcji Ochrony Środowiska na podstawie doświadczeń norweskich”, prawidłowość wykonywania oceny jakości powietrza za rok 2015 dla strefy opolskiej miasta Opola pod kątem wszystkich zanieczyszczeń objętych oceną | Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie                   | 27.09.2016-30.09.2016 |
|             | Przestrzeganie przepisów o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach  | Archiwum Państwowe w Opolu  | 18.11.2016            |
| <b>2017</b> | Kontrola umowy nr POIS.02.01.00-00-0001/1/16  | Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie | 14.12.2017            |
| <b>2018</b> | Kontrola wykonywania zadań obronnych  | Wojewoda Opolski  | 27.11.2018            |

Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Opolu  
*mgr inż. Krzysztof Gaworski*





## Informacja dotycząca działań Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w związku z monitorowaniem stężenia benzenu w rejonie Kędzierzyna-Koźła i Zdieszowic

Działania Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu w stosunku do poszczególnych zakładów powodujących emisję benzenu do powietrza.

### I. ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdieszowicach

- Pismem znak WI.703.12.30.2016z dnia 03.01.2017 r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wystąpił do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem, o dopuszczenie do udziału na prawach strony w postępowaniu wszczętym przez Marszałka na wniosek ArcelorMittal Poland S.A. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji zlokalizowanych na terenie Oddziału w Zdieszowicach. (**zał. nr 1**)
- Pismem znak DOŚ-III.7222.44.2016.BG z dnia 10.02.2017r. Marszałek Województwa Opolskiego wydał postanowienie, w którym **dopuszczył** Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, do **uczestnictwa na prawach strony** w ww. postępowaniu i przekazał dokumentację do toczącego się postępowania (**zał. nr2**)
- Pismem znak WI.703.12.30.2016.KM z dnia 15.03.2017 r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu zgłosił Marszałkowi Województwa Opolskiego uwagi do wniosku ArcelorMittal Poland S.A. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. (**zał. nr 3**)
- W dniu 23.03.2017 r. w siedzibie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu odbyło się spotkanie z przedstawicielami Marszałka Województwa Opolskiego, w sprawie dotyczącej emisji benzenu oraz prowadzonego postępowania dotyczącego w/w zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W trakcie spotkania poczyniono ustalenia, które mają sprzyjać skutecznej kontroli Zakładu w przyszłości.

- Pismem znak WI.703.12.30.2016.KM z dnia 14.04.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu zwrócił się do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z prośbą o podanie dokładnych wartości wyników pomiarów stężeń benzenu na stanowiskach pracy przedsiębiorstwa ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdieszowicach oraz podanie jaką metodą były prowadzone badania. Jednocześnie w dalszej części pisma Opolski Wojewódzki

Inspektor Ochrony Środowiska zwrócił się z prośbą o przeprowadzenie dodatkowych pomiarów stężeń benzenu na stanowiskach pracy przedmiotowego przedsiębiorstwa, to jest w okolicy zbiornika benzolu oraz na wydziale węglowodórnych przy tłoczni gazu koksowniczego oraz instalacjach do jego oczyszczania. **(zał. nr 4)**

- Pismem znak HP.9011.91.2016.IW z dnia 20.04.2017r. Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w odpowiedzi na pismo Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu znak WI.703.12.30.2016.KM z dnia 14.04.2017r., przesłał kopię wyników badań środowiskowych przeprowadzonych przez Laboratorium Badań Środowiskowych WSSE w Opolu dnia 24.11.2016r. na stanowiskach pracy w ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdzeszowicach. Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował, iż pomiary w ww. zakładzie przeprowadzone zostały metodą dozymetrii indywidualnej w sposób ciągły, przez 75% czasu trwania zmiany roboczej **(zał. nr 5)**
- Pismem znak WI.703.12.30.2016.KM z dnia 15.05.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przesłał do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego (odpowieź dot. pisma znak: DOŚ-III.7222.44.2016.BG z dnia 28.03.2017 r. oraz wcześniejszej korespondencji w sprawie postępowania o wydanie kolejnej zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ArcelorMittal Oddział w Zdzeszowicach) uwagi do wniosku przedsiębiorstwa o zmianę pozwolenia zintegrowanego **(zał. nr 6)**
- W związku z wystąpieniem „pików” benzenu w dniach 17-19 maja br. na Stacji pomiarowej (system monitoringu jakości powietrza) należącej do WIOŚ w Opolu w dniach od 17.05.2017r. godz. 22:00 do 18.05.2017r. godz. 4.00 z upoważnienia Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, Inspektorzy tutejszego Inspektoratu przeprowadzili w dniach 18.05.-24.05.2017r. kontrolę z pomiarami w ArcelorMittal Oddział w Zdzeszowicach (pomiary – **zał. nr 7**) Podczas kontroli Zakład ArcelorMittal przedstawił oświadczenie, w którym poinformował, że w okresie od 17 do 18 maja 2017r. na terenie instalacji ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdzeszowicach nie wystąpiły awarie lub zakłócenia technologiczne, które mogły spowodować zanotowany w tych dniach znaczący wzrost poziomu benzenu na stacji pomiarowej WIOŚ w Zdzeszowicach. W analizowanym okresie prowadzono ruch technologiczny instalacji zgodnie z założeniami produkcyjnymi. Pomiary przeprowadzono w dwóch punktach pomiarowych, w otoczeniu zbiorników smoły oraz w otoczeniu instalacji benzolu. Stężenia badanych substancji w powietrzu nie wykazały przekroczeń **(zał. nr 8)**
- Mailem z dnia 29.05.2017r. Zakład ArcelorMittal Poland S.A. poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniu 26 maja 2017r. w godz. 13.30-13.40 w ArcelorMittal Poland Oddział w Zdzeszowicach miała miejsce emisja surowego gazu koksowniczego w ilości ok. 1600 m<sup>3</sup> do powietrza w związku z awarią regulatora ciśnienia w odbieralniku baterii koksowniczej nr 6. Niezwłocznie po wystąpieniu zdarzenia przełączono regulację na

układ ręczny. Obecnie emisja nie występuje a praca baterii koksowniczej przebiega bez zakłóceń.

- Pismem znak WI.7023.4.4.2017.KM z dnia 30.05.2017r., w związku z awarią Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu zwrócił się do Zakładu ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdzeszowicach, ul. Powstańców Śląskich, 47-330 Zdzeszowice z prośbą o przesłanie:
  - raportów z zakładowej stacji monitoringu powietrza (benzen, węglowodory, tlenki, pyły) za dni 25- 28.05.2017 r.
  - raportów warunków meteorologicznych z zakładowych stacji pomiarowych jakie miały miejsce w dniach 26-28.05.2017 r.celem podjęcia dalszych działań sprawdzających i kontrolnych.
- Pismem znak DE-43/56/395/2017 z dnia 01.06.2017r. Zakład ArcelorMittal Poland S.A. przesłał Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu raporty zakładowej stacji monitoringu powietrza wraz z warunkami meteorologicznymi w dniach 25-28.05.2017r.
- Pismem znak WON.0531-81/2016 WON.0531-82/2016 z dnia 19.06.2017r. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w powiecie krapkowickim przesłał do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu odpowiedź w związku z jego znak WI.703.12.30.2016.KM dot. kontroli okresowych wynikających z art.62 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (**zał. nr 9**)
- Dnia 10.07.2017r. w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Opolskiego odbyło się spotkanie, w którym uczestniczyli przedstawiciele Zakładów Koksowniczych, Urzędu Marszałkowskiego oraz Inspekcji Ochrony Środowiska. Podczas spotkania na wniosek Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu ustalono między innymi, że w ramach trwającej kontroli:
  - ✓ inspekcja wykona pomiary emisji na terenie zakładu celem wyznaczenia obszarów o najwyższym stężeniu benzenu;
  - ✓ w miejscach tych na zlecenie Marszałka Województwa Opolskiego zostaną przeprowadzone badania stężeń substancji emitowanych do środowiska;
  - ✓ zakłady koksownicze przygotowują przekroje pomiarowe, które umożliwią wykonanie tych badań.
- W dniach 20.06.-15.11.2017r. inspektorzy WIOŚ w Opolu przeprowadzili na terenie Zakładu w Zdzeszowicach kontrolę inwestycyjną „Przebudowa i rozbudowa wydziału Węglpochodnych w ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Zdzeszowice”. W wyniku trwania kontroli nie stwierdzono naruszeń z zakresu ochrony środowiska.
- Pismem znak DE-43/94/830/2017 z dnia 27.12.2017r. ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdzeszowicach poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w związku z koniecznością przeprowadzenia prac remontowych instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, instalacja **odpylania** strony koksowej baterii nr 5 i 6 została czasowo wyłączona.

- Marszałek Województwa Opolskiego w okresie od 28.11.2017r. do 28.12.2017r. przeprowadził kontrolę w ArcelorMittal Poland S.A. – Oddział w Zdzeszowicach, mającą na celu wykonanie pomiarów stężeń niektórych substancji w gazach odlotowych ze źródeł instalacji koksowniczej. Na zlecenie Marszałka Województwa Opolskiego firma „LEMITOR” Ochrona Środowiska Sp. z o.o. Sp. k z Wrocławia w dniu 05.12.2017r. przeprowadziła pomiary:
  - ✓ stężeń benzenu, ksylenu, toluenu i siarkowodoru w gazach odlotowych z procesu wypychania koksu z baterii koksowniczej nr 7 i 8 wraz z pomiarem prędkości gazów – stanowisko pomiarowe na emitorze E28;
  - ✓ stężeń benzenu, ksylenu, toluenu i siarkowodoru w gazach odlotowych z procesu opalania baterii koksowniczej nr 8 – stanowisko pomiarowe na kanale dolotowym do emitora E30.

w dniu 05.12.2017r. przeprowadziła pomiary:

- ✓ stężeń benzenu, ksylenu, toluenu i siarkowodoru w gazach odlotowych z procesu opalania baterii koksowniczej nr 7 – stanowisko pomiarowe na kanale dolotowym do emitora E25;
- ✓ stężeń benzenu, ksylenu, toluenu i siarkowodoru w gazach odlotowych wylapywanych za pomocą okapu zainstalowanego na maszynie piecowej (tzw. wypycharce koksu), po stronie maszynowej baterii koksowniczej nr 8, odprowadzanych emitorem zlokalizowanym na ww. wypycharce za instalacją odpylania – stanowisko pomiarowe na emitorze za wentylatorem.

Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że z **otrzymanych wyników pomiarów wynika, że stężenia benzenu, ksylenu, toluenu i siarkowodoru, mierzone w ww. punktach pomiarowych były poniżej zakresu akredytacji metody pomiarowej**

- W dniach 23.07.- 27.09.2018r. inspektorzy WIOŚ w Opolu przeprowadzili na terenie Zakładu w Zdzeszowicach kontrolę wynikającą z rocznego planu kontroli. W trakcie wykonywania czynności kontrolnych stwierdzono naruszenie warunków decyzji. W roku 2017 i 2018 (do dnia podpisania protokołu) postój instalacji odpylania baterii 5-6 przekroczył czas określony w pozwoleniu zintegrowanym dla remontu instalacji – 30 dni w ciągu roku. W związku ze stwierdzonym naruszeniem zastosowano sankcję w drodze mandatu karnego oraz wydano zarządzenie pokontrolne.
- Decyzją znak DOŚ-III.7222.44.2016.BG z dnia 20 lipca 2018r. Marszałek Województwa Opolskiego zmienił decyzję udzielającą ArcelorMittal Poland S.A. w Dąbrowie Górniczej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 300MWt, dla instalacji pieców koksowniczych o zdolności produkcyjnej 4 102 800mln ton koksu suchego/rok, zlokalizowanych w Zdzeszowicach przy ul. Powstańców Śl. 1, dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 20Mg/dobę i pojemności 1425,31tys. ton, zlokalizowanej w miejscowości Januszkowice oraz dla instalacji pozostałych. (decyzja ostateczna – 08.08.2018r.) – **zał. nr 10**
- W związku ze stwierdzeniem podwyższonych jednogodzinnych stężeń benzenu w dniach 16.10-17.10.2018r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w

Opolu w dnia 17.10.-24.10.2018r. przeprowadził kontrolę interwencyjną na terenie ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdzeszowicach, ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdzeszowice. W dniu 17.10.2018r. na terenie kontrolowanego Zakładu inspektorzy Inspekcji Ochrony Środowiska przeprowadzili pomiary jakości powietrza przy użyciu analizatora gazów Dräger CMS oraz spektrometru RAPIDplus. Przeprowadzone pomiary nie wykazały obecności benzenu w powietrzu w stężeniach wyższych niż dolny zakres pomiarowy wynoszący: ok. 162 µg/m<sup>3</sup> dla analizatora gazów Dräger CMS oraz ok. 300 µg/m<sup>3</sup> dla mobilnego spektrometru RAPIDplus. (zał. nr 11)

## II. Petrochemia Blachownia S.A. - Kędzierzyn – Koźle

W związku z przeprowadzoną kontrolą w dniach 16.09.-10.11.2016r. w Petrochemii Blachownia S.A.

- Pismem znak WI.703.12.28.2016.WW z dnia 25.11.2016r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu zawiadomił Prokuraturę Rejonową w Kędzierzynie- Koźlu o możliwości popełnienia przestępstwa przeciw środowisku z art. 186 par.1 Kodeksu Karnego - zaniechanie użytkowania instalacji do redukcji emisji benzenu (płuczka) oraz złym stanem technicznym tacy wychwytywającej cystern kolejowych.
- Pismem sygn. akt PR 3 Ds. 16.2017 z dnia 10.03.2017r. Prokuratura Rejonowa w Kędzierzynie-Koźlu poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że postanowieniem z dnia 09.01.2017 r. zostało wszczęte śledztwo w sprawie mającego miejsce w okresie od 14 października 2016r.do 10 listopada 2016r. w Kędzierzynie-Koźlu, wbrew obowiązkowi, zaniechania używania urządzenia ochrony powietrza poprzez wyłączenie płuczki Hehlmana A-840, służącej do oczyszczania odgazów z układu neutralizacji i mieszania ścieków przemysłowych magazynowanych w komorze B-910, a także utrzymywania w złym stanie technicznym urządzenia chroniącego powierzchnię ziemi przed zanieczyszczeniem w postaci płyty szczelnej przy stanowiskach rozładunku surowców w polu stokażowym nr 51 – to jest o przestępstwo z art. 186 par. 1 kk. Jednocześnie informując, że przeprowadzenie śledztwa w całości powierzyła Komendzie Powiatowej Policji w Kędzierzynie-Koźlu.
- Dnia 29.03.2017 r. odbyło się przesłuchanie przedstawiciela Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu w Komendzie Powiatowej Policji w Kędzierzynie-Koźlu w związku z prowadzonym śledztwem.

Ponadto przekazuję informację przebiegu sprawy dotyczącej zmiany pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Petrochemia Blachownia S.A. w Kędzierzynie – Koźlu.

- Pismem znak WI.703.12.28.2016 z dnia 03.01.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu wystąpił do Marszałka Województwa Opolskiego z

wnioskiem o dopuszczenie w toczącym się postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prawach strony i przesłania stosownych dokumentów związanych z prowadzonym postępowaniem. **(zał. nr 12)**

- Pismem znak DOŚ-III.7222.38.2016.HM z dnia 12.01.2017r. Marszałek Województwa Opolskiego odmówił dopuszczenia Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu do udziału w postępowaniu. **(zał. nr 13)**
- Pismem znak WI.703.12.28.WW z dnia 17.02.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu złożył do Ministra Środowiska Pana Jana Szyszko skargę na działanie Marszałka Województwa Opolskiego związaną z wydaniem decyzji zmieniającej posiadane pozwolenie zintegrowane. **(zał. nr 14)**
- Pismem znak DZŚ-III.074.3.2016.DS z dnia 21.03.2017r. Ministerstwo Środowiska Departament Zarządzania Środowiskiem stwierdził, iż zarzuty podniesione w piśmie Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 17.02.2017r. znak WI.703.12.28.WW nie są zasadne i nie uznano Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska jako strony w postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla Petrochemii Blachownia. **(zał. nr 15)**
- Pismem znak DPK-I.075.6.2016/2017.GraS z dnia 30 marca 2017 r. Departament Ochrony Powietrza i Klimatu Ministerstwa Środowiska poinformował Starostę Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego, że przyczyną występowania chwilowych wysokich stężeń benzenu w Kędzierzynie-Koźlu jest związane 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 jeziorka obok Kanału Kędzierzyńskiego. Sytuację w ww. zakresie mogłaby poprawić jedynie hermetyzacja ww. procesów i zaostreżenie 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”.
- Pismem znak PG.5601.73/17,RSD-PG-58/17, PR 3Ds 16.2017 z dnia 27.04.2017r. Prokuratura Rejonowa w Kędzierzynie-Koźlu przesłała Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu postanowienie o umorzeniu śledztwa (zatwierdzone przez Panią Iwonę Kobyłką Prokuratora Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu w dniu 28.04.2017r.) w sprawie: mającego miejsce w okresie od 14 października 2016 do 10 listopada 2016, w Kędzierzynie-Koźlu w firmie Petrochemia Blachownia SA, wbrew obowiązkowi, zaniechania używania urządzenia ochrony powietrza poprzez wyłączenie płuczki Hehlmana A-840, służącej do oczyszczania odgazów z układu neutralizacji i mieszania ścieków przemysłowych magazynowanych w komorze B-910, a także utrzymywania w złym stanie technicznym urządzenia chroniącego powierzchnię ziemi przed zanieczyszczeniami w postaci płyty szczelnej przy stanowiskach rozładunku surowców na polu stokażowym nr 51 tj. o przestępstwo z art. 186 par 1 kk. **(zał. nr 16)**

- Pismem znak WI.703.12.28.2016.WWz dnia 17.05.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu złożył zażalenie do Sądu Rejonowego w Kędzierzynie-Koźlu na postanowienie Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu o umorzeniu śledztwa z dnia 27.04.2017r. znak PG.5601.73/17,RSD-PG-58/17, PR 3Ds 16.2017. **(zał. nr 17)**
- Pismem znak DIiO-0703/92/2017/ad z dnia 24 maja 2017r. Główny Inspektor Ochrony Środowiska przesłał do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu zapytanie dot. realizacji działań pokontrolnych nałożonych przez WIOŚ w Opolu w wyniku kontroli w Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15 w Kędzierzynie Koźlu, w związku z pismem Ministerstwa Środowiska skierowanym do Starosty Powiatu Kędzierzyn-Koźle.
- Mailem z dnia 25.05.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu przesłał do Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska odpowiedź dot. realizacji działań pokontrolnych podjętych przez WIOŚ w Opolu w wyniku kontroli w Petrochemia Blachownia S.A. ul. Szkolna 15 w Kędzierzynie Koźlu.
- Pismem znak OŚR-OS.604.11.2017 z dnia 18.04.2017r. (data wpływu pisma do WIOŚ: 25.05.2017r.) Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle przesłał do inspektoratu 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. Prezydent zwrócił się również z prośbą o odniesienie się 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.
- Pismem znak WI.703.12.28.2016z dnia 25.05.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu przesłał do Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle odpowiedź dot. postępowania z odpadami benzolu na terenie firmy Petrochemia Blachownia Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu informując, że odpady tego typu nie występują na terenie zakładu, ponieważ benzol jest surowcem przetwarzanym w instalacji. **(zał. nr 18)**
- Pismem znak WI.7021.3.57.2017.WW z dnia 30.05.2017r. w związku z toczącym się postępowaniem dotyczącym występowania zwiększonej emisji benzenu na terenie miasta Kędzierzyn-Koźle zwrócono się do Zakładu Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle o przesłanie odczytów średniogodzinnych stężeń benzenu w powietrzu zarejestrowanych na stacji pomiarowej należącej do Zakładu w dniach od 25 do 28.05.2017r. wraz z podaniem kierunków wiatru w godzinach odczytu – (mail z dnia 30.05.2017r.)



- Pismem znak sygn. akt PR 3 D. 16.2017, PR Rz 70.2017 z dnia 02.06.2017r. Prokuratura Rejonowa w Kędzierzynie-Koźlu poinformowała WIOŚ w Opolu, że zażalenie z dnia 17.05.2017r. znak WI.703.12.28.2016.WW na postanowienie prokuratora Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu z dnia 27.04.2017r. o umorzeniu śledztwa, w sprawie mającego miejsce w okresie od 14 października 2016 do 10 listopada 2016, w Kędzierzynie-Koźlu w firmie Petrochemia Blachownia S.A., wbrew obowiązkowi, zaniechania używania urządzenia ochrony powietrza poprzez wyłączenie płuczki Hehlmana A-840, służącej do oczyszczania odgazów z układu neutralizacji i mieszania ścieków przemysłowych magazynowanych w komorze B-910, a także utrzymywania w złym stanie technicznym urządzenia chroniącego powierzchnię ziemi przed zanieczyszczeniami w postaci płyty szczelnej przy stanowiskach rozładunku surowców na polu stokażowym nr 51 tj. o przestępstwo z art.186 par.1kk., zostało przekazane do Sądu Rejonowego Wydział II Karny w Kędzierzynie-Koźlu, celem rozpoznania.
- Pismem znak DN/553/2017 z dnia 05.06.2017r. Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle przesłała odpowiedź dot. przesłania odczytów średniogodzinnych stężeń benzenu w powietrzu zarejestrowanych na stacji pomiarowej należącej do Zakładu w dniach od 25 do 28.05.2017r. wraz z podaniem kierunków wiatru w godzinach odczytu.(zał. nr 19)
- Pismem znak DN/599/2017 z dnia 20.06.2017r. Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu o awarii z dnia 19-20.06.2017r. W dniu 19.06.2017r. około godziny 19:00 stwierdzono wyciek strużkowy na przewodzie spływowym ze zbiornika B-360. Przyczyną wycieku była erozja wewnętrznej ścianki kolana na rurociągu mieszaniny porafinacyjnej z frakcją BT.
- Pismem znak sygn. akt II Kp 139/17 z dnia 3 lipca 2017r. Sąd Rejonowy w Kędzierzynie-Koźlu poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że posiedzenie w przedmiocie rozpoznania zażalenia na postanowienie o umorzeniu postępowania przygotowawczego w sprawie Kp 139/17 (zaniechanie używania urządzenia ochrony powietrza poprzez wyłączenie płuczki Hehlmana A-840, służącej do oczyszczania odgazów z układu neutralizacji i mieszania ścieków przemysłowych magazynowanych w komorze B-910, a także utrzymywania w złym stanie technicznym urządzenia chroniącego powierzchnię ziemi przed zanieczyszczeniami w postaci płyty szczelnej przy stanowiskach rozładunku surowców na polu stokażowym nr 51 tj. o przestępstwo z art.186 par.1kk.) odbędzie się 31.08.2017r.
- Pismem znak WI.703.12.28.2016.WW/BD z dnia 12.07.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu **zwrócił się do Ministra Środowiska o rozważenie możliwości wszczęcia postępowania w sprawie stwierdzenia nieważności decyzji nr DOŚ.III.7222.38.2016.HM zmieniającej pozwolenia zintegrowane dla Petrochemia Blachownia SA, ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle (zał. nr 20)**
- Pismem znak sygnatura akt: II Kp 139/17 z dnia 01.09.2017r. Sąd Rejonowy II Wydział Karny, ul. Sądowa 6, 47-200 Kędzierzyn-Koźle przesłał Opolskiemu

Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu postanowienie z dnia 31.08.2017r. sygn. akt II Kp 139/17, 3Ds 16/2017 **utrzymujące w mocy zaskarżone postanowienie - brak możliwości wniesienia zażalenia (zał. nr 21)**

- Minister Środowiska wydał decyzję nr DZŚ-III.285.30.2017.DS z dnia 22.01.2018r. o **niestwierdzeniu nieważności** decyzji - pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Opolskiego znak DOŚ.III.7222.38.2016.HM z dnia 29.12.2016r. (**zał. nr 22**)
- Pismem znak DN/214/2018 z dnia 05.03.2018r. Petrochemia-Blachownia S.A. poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniu 03.03.2018r. w godzinach popołudniowych (ok. godz.18:00) stwierdzono uszkodzenie zbiornika magazynowego benzenu o numerze technologicznym R-14. Zdarzenie nie skutkowało wyciekiem benzenu ze zbiornika (**zał. nr 23**)

### III. Polska Spółka Gazownicza

W związku z przeprowadzoną kontrolą w dniach 28.10-19.12.2016r. w Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o.

- Pismem znak WI.703.3.65.2016.TW z dnia 18.11.2016r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu zawiadomił Prokuraturę Rejonową w Zabrzu o możliwości popełnienia przestępstwa polegającego na utrudnianiu kontroli z zakresu ochrony środowiska. (**zał. nr 24**)
- Postanowieniem z dnia 17.02.2017r. Prokuratura Rejonowa w Zabrzu zatwierdziła postanowienie Komisariatu I Policji w Zabrzu z dnia 15.02.2017 o odmowie wszczęcia dochodzenia w powyższej sprawie.
- Pismem znak WI.703.3.65.2016.TW z dnia 01.03.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu wniósł zażalenie na powyższe postanowienie do Sądu Rejonowego w Zabrzu.
- Pismem znak sygn. sprawy: VII Kp 160/17 z dnia 31.03.2017r. Sąd Rejonowy w Zabrzu VII Wydział Karny zawiadomił Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu o terminie posiedzenia w sprawie rozpoznania zażalenia na postanowienie Prokuratury Rejonowej w Zabrzu o odmowie wszczęcia dochodzenia – rozprawa 24.05.2017r.
- Pismem znak WI.703.3.65.2016.TW z dnia 10.02.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu **wniósł do Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o wszczęcie postępowania w sprawie nałożenia obowiązku zabezpieczenia ochrony środowiska** w trakcie oraz po zaprzestaniu koncesjonowania działalności polegającej na przesyłaniu gazu na terenie województwa opolskiego przez Polską Spółkę Gazownictwa. (**zał. nr 25**)
- Pismem znak WI.703.3.65.2016.TW z dnia 10.02.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wystąpił do Marszałka Województwa Opolskiego w

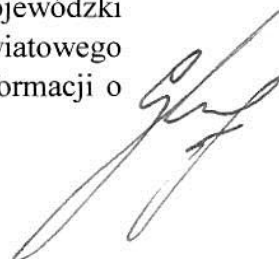
oparciu o art. 16 ust.1 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska z zapytaniem, czy dokonał weryfikacji naliczonych opłat za lata 2011 - 2015 przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Zabrze, Zakład w Opolu, dla terenu województwa opolskiego uwzględniając między innymi emisję benzenu z procesu eksploatacji rurociągów przesyłowych gazu koksowniczego.

- Pismem znak DOŚ.I.7034.2.2017.AW z dnia 20.02.2017r. Marszałek Województwa Opolskiego przesłał do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu informację dot. weryfikacji naliczonych opłat za lata 2011-2015 przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. wraz z kopią korekty wykazu zawierającego zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat za rok 2015 zgodnie z zarządzeniem pokontrolnym WIOŚ w Opolu.
- Pismem znak DRG.DRG-1.0732.3.2017.KL z dnia 20.03.2017 r. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki postanowieniem z dnia 20.03.2017r. **odmówił wszczęcia postępowania w sprawie nałożenia obowiązku zabezpieczenia ochrony środowiska** w trakcie oraz po zaprzestaniu koncesjonowania działalności polegającej na przesyłaniu gazu na terenie województwa opolskiego przez Polską Spółkę Gazownictwa - uzasadniając brak podstawy materialno-prawnej do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy w trybie administracyjnym. **(zał. nr 26)**
- Pismem znak WI.703.3.65.2016.TW z dnia 03.04.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu **wniósł zażalenie na postanowienie Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki do Sądu Okręgowego w Warszawie.** (zał. nr 27)
- Dnia 19.05.2017r. w okolicy osiedla Piastów, gdzie przebiega gazociąg, którym dostarczany jest gaz koksowniczy ze Zdzieszowic do Zakładów Azotowych, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., ul. Mostowa 30,47-220 Kędzierzyn-Koźle, **doszło do awarii gazociągu.**
- Pismem znak WI.7021.3.56.2017.JG z dnia 24.05.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu wystąpił do Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Zakład w Opolu o zajęcie stanowiska w sprawie awarii gazociągu z dnia 19.05.2017r.
- Pismem znak WI.7021.12.64.2017.BL z dnia 24.05.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu wystąpił do:
  - Grupa Azoty Zakładach Azotowych Kędzierzyn S.A. skr. poczt. 163 ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle
  - 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
  - PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle
  - IZOBUD Sp. z o.o. Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica

- Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A., ul. Świerczewskiego 5 46-050 Tarnów Opolski

z prośbą o podanie informacji, czy w dniach od 16 do 23 maja 2017r. miały miejsca przerwy dostawy gazu koksowniczego oraz spadki ciśnienia, kiedy i jak długo trwały.

- Mailem z dnia 24.05.2017r. IZOBUD Sp. z o.o. Łąki Kozielskie, 47-150 Leśnica przesłała odpowiedź na pismo znak WI.7021.12.64.2017.BL z dnia 24.05.2017r. dot. informacji o przerwach w dostawie gazu oraz spadkach jego ciśnienia w dniach od 16 do 23 maja 2017r.- nie miały miejsca przerwy w dostawie gazu oraz spadki ciśnienia;
- Dnia 24.05.2017r. w Sądzie Rejonowym w Zabrze ul. 3-Maja 21 odbyło się posiedzenie w sprawie rozpoznania zażalenia na postanowienie Prokuratury Rejonowej w Zabrzu o odmowie wszczęcia dochodzenia, w sprawie utrudniania kontroli w Polskiej Spółce Gazowniczej.
- Pismem sygn. akt VII Kp 160/17 PR 1 Ds. 789/16 z dnia 24 maja 2017r. Sąd Rejonowy w Zabrzu, Wydział VII Karny **wydał postanowienie uchylające zaskarżone postanowienie Prokuratora Prokuratury Rejonowej w Zabrzu** z dnia 17 lutego 2017r. sygn. PR 1 Ds. 789/16 o odmowie wszczęcia dochodzenia i zobowiązaniu prokuratora do podjęcia działań.
- Mailem z dnia 29.05.2017r. TAMEH POLSKA Sp. z o.o., Al. J. Piłsudskiego 92/102B, 41-308 Dąbrowa Górnicza przesłała odpowiedź na pismo znak WI.7021.12.64.2017.BL z dnia 24.05.2017r. dot. informacji o przerwach w dostawie gazu oraz spadkach jego ciśnienia w dniach od 16 do 23 maja 2017r. – nie miały miejsca przerwy w dostawie gazu oraz spadki ciśnienia w instalacji gazowej TAMEH POLSKA Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Blachownia w Kędzierzynie-Koźlu;
- Mailem z dnia 29.05.2017r. Grupa Azoty Zakładach Azotowych Kędzierzyn S.A. skr. poczt. 163 ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle przesłała odpowiedź na pismo znak WI.7021.12.64.2017.BL z dnia 24.05.2017r. dot. informacji o przerwach w dostawie gazu oraz spadkach jego ciśnienia w dniach 16 do 23 maja 2017r. - nie odnotowano spadków ciśnienia dostarczanego gazu koksowniczego, natomiast w związku z usuwaniem awarii na kolektorze przesyłającym gaz, informacja przekazana przez PSG Oddział Opole, odnotowano dwie przerwy w dostawie gazu, tj.:
  - w dniu 22.05.2017r. w godzinach 8.00 – 15.00,
  - w dniu 23.05.2017r. w godzinach 8.00 - 14:15.
- Pismem znak TAR/TOS-43/2017 z dnia 26.05.2017r. Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A., ul. Świerczewskiego 5 46-050 Tarnów Opolski przesłały odpowiedź na pismo znak WI.7021.12.64.2017.BL z dnia 24.05.2017r. dot. informacji o przerwach w dostawie gazu oraz spadkach jego ciśnienia w dniach 16 do 23 maja 2017r. - nie miały miejsca przerwy w dostawie gazu oraz spadki ciśnienia;
- Pismem znak WI.7023.13.37.2017.WA z dnia 24.05.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu z prośbą udzielenie informacji o



podjętych działaniach w związku z awarią rurociągu gazu koksowniczego w Kędzierzynie- Koźlu z dnia 19.05.2017r. oraz o informowaniu WIOŚ w Opolu o zdarzeniach związanych z benzenem **(zał. nr 28)**

- Pismem znak PR.5558.20.2017 z dnia 01.06.2017r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie-Koźlu przesłał odpowiedź na pismo Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 24.05.2017r. znak WI.7023.13.37.2017.WA dot. informacji o podjętych działaniach w związku z awarią rurociągu gazu koksowniczego w Kędzierzynie- Koźlu z dnia 19.05.2017r. oraz o informowaniu WIOŚ w Opolu o zdarzeniach związanych z benzenem. **(zał. nr 29)**
- Pismem znak RSD 330/17 L.dz. 1034/17 1Ds z dnia 06.06.2017r. Komisariat Policji I w Zabrzu powiadomił Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu o wszczęciu dochodzenia w sprawie utrudniania przeprowadzenia kontroli z zakresu ochrony środowiska. **(zał. nr 30)**
- Pismem znak sygn. sprawy: XVII Amz 54/17 z dnia 19.05.2017r. Sąd Okręgowy w Warszawie XVII Wydział Sąd Ochrony Konkurencji i Konsumentów wezwał Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu o uzupełnienie braków formalnych, w sprawie z odwołania Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu przeciwko Prezesowi urzędu Regulacji Energetyki o wszczęcie postępowania.
- Pismem znak WI.703.3.65.2016.JG z dnia 01.06.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu w nawiązaniu do pisma sygn. sprawy: XVII Amz 54/17 dot. wezwania do uzupełnienia braków formalnych odwołania, przesłał uzupełnienie braków.
- Pismem znak L.dz. 1034/17 z dnia 14.06.2017r. Komisariat Policji I w Zabrzu, ul. 3-go Maja 53, 41-800 Zabrze, w związku z prowadzonym dochodzeniem RSD 330/17, zwrócił się do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o udzielenie odpowiedzi czy kiedykolwiek wcześniej miały miejsce sytuacje dotyczące zwłoki w przekazywaniu wymaganej dokumentacji przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. O/Zabrze oraz o przesłanie kserokopii dokumentacji dotyczącej wyników kontroli zarządzonej w październiku 2016r.
- Pismem znak WI.703.3.65.2016.JG z dnia 30.06.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu przesłał odpowiedź na pismo Komendanta Komisariatu Policji I w Zabrzu znak L.dz. 1034/17 z dnia 14.06.2017r. w sprawie prowadzonego dochodzenia RSD 330/17.
- Pismem znak sygn.. akt: XVII Amz 54/17 z dnia 03.08.2017r. Sąd Okręgowy w Warszawie XVII Wydział Sąd Ochrony Konkurencji i Konsumentów, ul. Czerniakowska 100, 00-454 Warszawa doręczył Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu odpis odpowiedzi na odwołanie w sprawie odwołania Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu przeciwko Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki o wszczęcie postępowania **(zał. nr 31)**

- Pismem znak WI.703.3.65.2016.JG z dnia 11.08.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z prośbą o udostępnienie kopii wykazu zawierającego zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz należnych opłat za 2013, 2014, 2016r. dot. Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa na terenie województwa opolskiego.
- Pismem znak DOS-I.7034.14.2017.AW z dnia 22.08.2017r. Marszałek Województwa Opolskiego przesłał ewidencję Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 25, 04-224 Warszawa dotyczącą wprowadzania gazów i pyłów do powietrza za lata 2013, 2014, 2016. Z przesłanej ewidencji wynika, że ma miejsce upust gazu ziemnego i koksowniczego do powietrza, co przykładowo przedstawia poniższa tabela.

|      | Lp. | Adres                         | Rodzaj instalacji/działalności  | Zużycie surowców, materiałów, ilość produktów lub inna wielkość [m <sup>3</sup> ] |                       |
|------|-----|-------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| 2013 | 1   | gm. Miejska M. Opole          | niezorganizowana/<br>UPUST GAZU | 306974  | 2630592m <sup>3</sup> |
|      | 2   | gm. Miejska M. Opole          |                                 | 1226449   |                       |
|      | 3   | Nysa - miasto                 |                                 | 406847  |                       |
|      | 4   | gm. Miejska Kędzierzyn-Koźle  |                                 | 225899  |                       |
|      | 5   | Krapkowice - miasto           |                                 | 464423  |                       |
| 2014 | 6   | gm. Miejska M. Opole          | niezorganizowana/<br>UPUST GAZU | 50621,1   | 337474m <sup>3</sup>  |
|      | 7   | gm. Miejska Brzeg             |                                 | 53995,84  |                       |
|      | 8   | Nysa - miasto                 |                                 | 60745,32  |                       |
|      | 9   | gm. Miejska Kędzierzyn-Koźle  |                                 | 67494,8   |                       |
|      | 10  | Kluczbork - miasto            |                                 | 6749,48   |                       |
|      | 11  | Krapkowice - miasto           |                                 | 84368,5   |                       |
|      | 12  | gm. Miejska M. Opole          |                                 | 13498,96  |                       |
| 2015 | 13  | gm. Miejska M. Opole          | niezorganizowana/<br>UPUST GAZU | 47382,24  |                       |
|      | 14  | gm. Miejska Brzeg             |                                 | 50541,056   |                       |
|      | 15  | Nysa - miasto                 |                                 | 56858,688   |                       |
|      | 16  | gm. Miejska Kędzierzyn -Koźle |                                 | 63176,32  |                       |

|      |    |                                 |                                       |           |                        |
|------|----|---------------------------------|---------------------------------------|-----------|------------------------|
|      | 17 | Kluczbork -miasto               |                                       | 6317,632  |                        |
|      | 18 | Krapkowice-miasto               |                                       | 78970,4   |                        |
|      | 19 | gm. Miejska M. Opole            |                                       | 12635,264 |                        |
|      | 20 | gm. Miejska<br>Kędzierzyn-Koźle |                                       | 63176,32  | 379057,9m <sup>3</sup> |
|      | 21 | gm. Miejska<br>Kędzierzyn-Koźle | Niezorganizowana / gaz<br>koksowniczy | 67419     | 67419m <sup>3</sup>    |
| 2016 | 22 | gm. Miejska M. Opole            | niezorganizowana/<br>UPUST GAZU       | 51169,24  |                        |
|      | 23 | gm. Miejska Brzeg               |                                       | 51343,796 |                        |
|      | 24 | Nysa - miasto                   |                                       | 56860,32  |                        |
|      | 25 | gm. Miejska<br>Kędzierzyn-Koźle |                                       | 66250,82  |                        |
|      | 26 | Kluczbork - miasto              |                                       | 16221,772 |                        |
|      | 27 | Krapkowice - miasto             |                                       | 57788,4   |                        |
|      | 28 | gm. Miejska M. Opole            |                                       | 12635,264 | 312269,6m <sup>3</sup> |
|      | 29 | gm. Miejska<br>Kędzierzyn-Koźle | Niezorganizowana<br>/gaz koksowniczy  | 138560    | 138560m <sup>3</sup>   |

- Postanowienie znak RSD 330/17 z dnia 08.08.2017r. Komisariatu I Policji w Zabrze **umarzające dochodzenie** w sprawie dokonanego w dniu 28.10.2016r. utrudniania kontroli z zakresu ochrony środowiska rozpoczętej przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. (Postanowienie zostało zatwierdzone nr PR1. Ds.370.2017dnia 22.08.2017r. przez Prokuratora Prokuratury Rejonowej w Zabrze) (**zał. nr 32**)
- Pismem znak WI.703.3.65.2016.JG/BD z dnia 07.09.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu **wniósł zażalenie** na postanowienie Prokuratora Prokuratury Rejonowej w Zabrze do Sądu Rejonowego w Zabrze (**zał. nr 33**)
- Zawiadomieniem znak Sygn. akt PR 1 Ds. 370.2017 z dnia 19 września 2017r. Prokuratura Rejonowa w Zabrze poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że zażalenie na postanowienie o umorzeniu dochodzenia z dnia 22 sierpnia 2017r. dot. utrudnia kontroli w zakresie ochrony środowiska tj. czyn z art. 225 § 1 kk zostało przesłane do Sądu Rejonowego w Zabrze celem rozpoznania zażalenia.

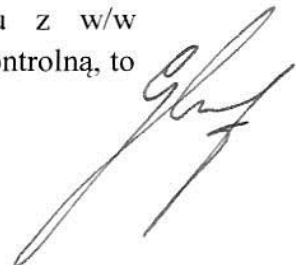
- Postanowieniem Sygn. akt VII Kp 381/17 z dnia 6 grudnia 2017r. Sąd Rejonowy w Zabrzu **utrzymał w mocy zaskarżone postanowienie** Prokuratora Prokuratury Rejonowej w Zabrzu z dnia 22 sierpnia 2017 roku **w przedmiocie umorzenia dochodzenia – postanowienie jest prawomocne i nie podlega zaskarżeniu (zał. nr 34)**
- W dniach 12.12.-19.12.2017r. (z przerwami) na terenie Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Opolu została przeprowadzona kontrola wynikająca z rocznego planu kontroli. W wyniku przeprowadzonej kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości związanych z ochroną środowiska.
- W dniach 23.11.- 20.12.2018r. (z przerwami) na terenie PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Opolu przeprowadzona została kontrola dot. przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska oraz realizacji zarządzeń pokontrolnych. W wyniku przeprowadzonej kontroli nie stwierdzono uchybień z zakresu ochrony środowiska.

#### **IV. Działania związane z wnioskiem złożonym przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu (wrzesień 2016r.)**

- W związku z zaniepokojeniem mieszkańców pojawiającymi się okresowymi wzrostami stężeń benzenu w powietrzu Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu w porozumieniu z Wojewodą Opolskim rozpoczął jednocześnie (zgodnie z art.79 ust.2 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej) kontrolę w 6 zakładach (potencjalni sprawcy) oraz:
- Pismem znak SP.0551.1.2016 z dnia 16.09.2016r. 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.

Zawiadomienie dotyczyło stwierdzonych wysokich stężeń benzenu w powietrzu atmosferycznym, 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 2016 r.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu w związku z w/w zawiadomieniem do Prokuratury Rejonowej przesłał pełną dokumentację kontrolną, to jest protokoły z przeprowadzonych kontroli wraz załącznikami.





- Pismem znak sygn. akt PR 3 Ds. 49.2016 z dnia 28.02.2017r. Prokuratura Rejonowa w Kędzierzynie-Koźlu Prokurator Prokuratury Rejonowej Iwona Kobyłka wydała postanowienie z dnia 28.02.2017 r., umarzające przedmiotowe śledztwo wobec nie wykrycia sprawcy przestępstwa. **(zał. nr 35)**
- Pismem znak SP.0551.1.2016 z dnia 10.03.2017 r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu złożył zażalenie na powyższe postanowienie do Sądu Rejonowego w Kędzierzynie-Koźlu. **(zał. nr 36)**
- Pismem znak sygn. PR 3 Ds.49.2016 z dnia 04.04.2017r. Prokuratura Rejonowa w Kędzierzynie – Koźlu zwróciła się do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu o przesłanie kopii wyników pomiarów za rok 2016, dokonanych na automatycznej stacji pomiarowej w Zdieszowicach.
- Pismem znak WI.703.12.30.2016.WW z dnia 25.04.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu przesłał do Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie – Koźlu wyniki pomiarów stężenia benzenu za rok 2016 dokonanych na automatycznej stacji pomiarowej w Zdieszowicach.
- Pismem znak sygnatura akt: II Kp 129/17 z dnia 02.06.2017r. Sąd Rejonowy w Kędzierzynie-Koźlu II Wydział Karny powiadomił Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że posiedzenie w przedmiocie rozpoznania zażalenia na postanowienie o umorzeniu śledztwa, w sprawie mającego miejsce we wrześniu 2016r. w Kędzierzynie-Koźlu i Zdieszowicach, wbrew przepisom, usuwania substancji w postaci benzenu w sposób prowadzący do przekroczenia dopuszczalnego średniorocznego stężenia benzenu, co mogło zagrozić życiu lub zdrowiu człowieka tj. przestępstwa z art.183 § 1 kk, z powodu nie wykrycia sprawcy przestępstwa, odbędzie się 10.07.2017r.
- Pismem znak sygnatura akt: II Kp 129/17 z dnia 12 lipca 2017r. Sąd Rejonowy w Kędzierzynie-Koźlu II Wydział Karny zawiadomił Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że posiedzenie w przedmiocie rozpoznania zażalenia na postanowienie o umorzeniu śledztwa w sprawie PR 3 Ds. 49.2016 (mającego we wrześniu 2016r. w Kędzierzynie-Koźlu i Zdieszowicach, wbrew przepisom, usuwania substancji w postaci benzenu w sposób prowadzący do przekroczenia dopuszczalnego średniorocznego stężenia benzenu, co mogło zagrozić życiu lub zdrowiu człowieka) odbędzie się 19 lipca 2017r.
- Pismem znak sygnatura akt: II Kp 129/17 z dnia 20 lipca 2017r. Sąd Rejonowy w Kędzierzynie-Koźlu II Wydział Karny po rozpoznaniu zażalenia Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu na postanowienie Prokuratury Rejonowej w Kędzierzynie-Koźlu z dnia 28.02.2017r. o umorzeniu śledztwa w sprawie mającego miejsce we wrześniu 2016r. w Kędzierzynie-Koźlu i Zdieszowicach, wbrew przepisom, usuwania substancji w postaci benzenu w sposób prowadzący do przekroczenia dopuszczalnego średniorocznego stężenia benzenu, co mogło zagrozić życiu lub zdrowiu człowieka, tj. przestępstwa z art.183§ 1 k.k., doręczył Opolskiemu

Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu odpis **postanowienia z dnia 19 lipca 2017r. utrzymujące w mocy zaskarżone postanowienie (zał. nr 37)**

## V. Pozostałe działania

- Pismem znak DliO-0703/109/2017/mw z dnia 23 czerwca 2017r. Główny Inspektor Ochrony Środowiska w związku z występowaniem wysokich stężeń benzenu w Kędzierzynie-Koźlu i Zdieszowicach, które wskazują na możliwość negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko, zwrócił się do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu o wystąpienie do organów wydających pozwolenia zintegrowane o nałożenie obowiązku wykonania przeglądu ekologicznego.
- Pismem znak WI.045.50.2017.JG z dnia 30.06.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu w związku z pismem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska **zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego o nałożenie obowiązku wykonania przeglądu ekologicznego na instalacje powodujące emisję benzenu do środowiska** (PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu, TAMEH POLSKA Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Blachownia, WARTER Sp. z o.o. S.A. w Kędzierzynie-Koźlu, Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A. w Tarnowie Opolskim, Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A., ArcelorMittal Poland S.A. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej, dla instalacji zlokalizowanych na terenie Oddziału w Zdieszowicach, Petrochemia-Blachownia S.A. w Kędzierzynie-Koźlu, Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu; Operator Gazociągów Przemysłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach Terenowa Jednostka Eksploatacji w Opolu, IZOBUD Sp. z o.o. w Łąkach Kozielskich, RUETGERS Poland Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu).

W przypadku nałożenia obowiązku wykonania przeglądu ekologicznego na zakłady wymienione w piśmie Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 30 czerwca 2017r. znak WI.045.50.2017.JG informuję co następuje:

1. Pismem znak DOŚ-III.7032.4.2017 z dnia 02.03.2018r. Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, iż Marszałek Województwa Opolskiego decyzją znak DOŚ.7032.4.2017.MSu z dnia 24 listopada 2017r. zobowiązał Petrochemię-Blachownia S.A. w Kędzierzynie-Koźlu, do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego dla instalacji do przerobu benzolu koksowniczego i frakcji petrochemicznych oraz dla instalacji powiązanej technologicznej - instalacji do odzysku kwasu siarkowego. Spółka złożyła odwołanie od ww. decyzji, które zostało przesłane do Ministra Środowiska. **Minister Środowiska decyzją znak DZŚ.III.280.1.2018.DS z dnia 20 lutego 2018r. uchwilił decyzję Marszałka Województwa Opolskiego znak DOŚ.7032.4.2017.MSu z dnia 24 listopada 2017r. i umorzył postępowanie organu pierwszej instancji.**
2. Decyzją znak DOŚ-III.7032.11.2017.BG z dnia 5.02.2018r. Marszałek Województwa Opolskiego zobowiązał Grupę Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn



S.A. w Kędzierzynie-Koźlu do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym znak ŚR.III-MJ-6610-1-28/06 z dnia 29.12.2006r. (ze zmianami), w których wykorzystywany jest w procesie produkcyjnym gaz koksowniczy oraz instalacji do produkcji gazu syntezowego, aldehydów i alkoholi, bezwodnika kwasu ftalowego, bezwodnika kwasu maleinowego, ciągłej produkcji ftalanu dwuoktylu i tereftalanu di-2-etyloheksylu, okresowej produkcji ftalanów, objętych pozwoleniem zintegrowanym ŚR.III-MJ-6610-1-34/06 z dnia 29.12.2006r. (ze zmianami), zlokalizowanych na terenie Spółki w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Mostowej 30A.

**Decyzja ta po wniesieniu odwołania przez prowadzącego ww. instalację, została uchylona decyzją Ministra Środowiska znak DZŚ-III.280.2.2018.DS z dnia 16.04.2018r. Jednocześnie ww. decyzją Minister Środowiska umorzył postępowanie organu pierwszej instancji.**

3. Pismem znak DOŚ-III.7032.10.2017 z dnia 04.08.2017r. Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, iż aktualnie prowadzone jest postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody znak ŚR.III-MJ-6610-1-28/05 z dnia 30.06.2006r. (ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego) dla instalacji położonych na terenie ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdziechowicach, w którym bierze udział Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, i w którym to postępowaniu wyjaśnia między innymi, czy oddziaływanie instalacji w zakresie emisji benzenu wymaga weryfikacji. Biorąc pod uwagę ww. fakt prowadzenia postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, kwestia wszczęcia odrębnego postępowania, nakładającego obowiązek wykonania przeglądu ekologicznego, zostanie rozstrzygnięta po zakończeniu postępowania wyjaśniającego.

Pismem znak DOŚ-II.7032.10.2017 z dnia 27.08.2018r. Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że kwestia weryfikacji wpływu instalacji ArcelorMittal S.A. Oddział w Zdziechowicach na poziomie stężeń benzenu w powietrzu została wyjaśniona w postępowaniu dot. zmiany pozwolenia zintegrowanego, zatem nie wszczęto odrębnego postępowania w sprawie nałożenia na prowadzącego instalację obowiązku wykonania przeglądu ekologicznego. W pozwoleniu zintegrowanym nałożono na prowadzącego instalację m.in. dodatkowe obowiązki w zakresie okresowego wykonywania pomiarów stężeń i emisji benzenu z niektórych źródeł oraz weryfikacji, z częstotliwością minimum raz na pięć lat, wielkości niezorganizowanej emisji benzenu z instalacji Wydziału Węglipochodnych – biorąc pod uwagę ewentualne zmiany wpływu instalacji, eksploatowanych w Zdziechowicach przez ArcelorMittal Poland S.A., na poziom benzenu w powietrzu.

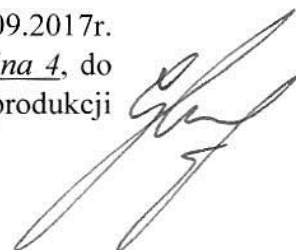
4. Pismem znak DOŚ-III.7032.3.2017 z dnia 02.03.2018r. Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że zobowiązał WARTER Sp. z o.o. w Warszawie, do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego. Dnia 26.04.2018r. WARTER Sp. z o.o. przedłożył Marszałkowi Województwa Opolskiego przegląd ekologiczny.

5. Pismem znak ŚR.033.2.1.2018 z dnia 10.01.2018r. Starosta Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że zobowiązał RUETGERS Poland Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu do sporządzenia i przedłożenia wymaganego przeglądu ekologicznego. Zakład przedłożył wymagany przegląd ekologiczny.
6. Pismem znak DOŚ-III.7032.1.2017.MWr z dnia 06.09.2017r. Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w związku z brakiem instalacji powodujących emisję benzenu do środowiska, nie ma podstaw do nałożenia na Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. obowiązku sporządzenia przeglądu ekologicznego.
7. Starosta Strzelecki poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu o zobowiązaniu Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego dla instalacji gazociągu gazu koksowniczego przebiegającego w granicach powiatu strzeleckiego. Przedłożona dokumentacja wykazała, że gazociąg nie oddziałuje ponadnormatywnie na środowisko, nie stanowi istotnego źródła uciążliwości dla środowiska, w tym w szczególności w zakresie emisji benzenu.

Starosta Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu o zobowiązaniu Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego dla instalacji gazociągu gazu koksowniczego przebiegającego w granicach powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego. Z otrzymanej dokumentacji wynika, że przesył gazu koksowniczego za pośrednictwem gazociągu przebiegającego w granicach powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego, odbywa się w sposób szczelny. W ramach eksploatacji gazociągu nie wyróżnia się czynności, które mogłyby stanowić źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Starosta Powiatu Krapkowickiego poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu o zobowiązaniu Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego dla instalacji gazociągu gazu koksowniczego przebiegającego w granicach powiatu krapkowickiego. Spółka przedłożyła Staroście stosowny dokument. Po przeanalizowaniu przeglądu ekologicznego Starosta Krapkowicki nie stwierdził zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko w związku z funkcjonowaniem instalacji do przesyłu gazu koksowniczego przebiegającego na terenie powiatu krapkowickiego, wobec czego nie nałożono na prowadzącego instalację dodatkowych zobowiązań z tego tytułu.

8. Starosta Strzelecki decyzją znak ROŚ.621.1.2017.KŁ z dnia 25.09.2017r. zobowiązał IZOBUD Sp. z o.o. z siedzibą w Łąkach Kozielskich, ul. Leśna 4, do sporządzenia przeglądu ekologicznego, opracowanego dla instalacji do produkcji



pap tradycyjnych oraz pap termozgrzewalnych, znajdującej się w Łąkach Kozielskich, powodującej emisję benzenu do środowiska.

Pismem z dnia ROŚ.621.1.2017.KŁ, ROŚ.621.2.2017.KŁ z dnia 08.02.2018r. Starosta Strzelecki poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że Spółka przedłożyła przegląd ekologiczny instalacji do produkcji pap w dniu 31.01.2018r. Przegląd nie spełniał wymagań określonych w decyzji Starosty, w związku z czym wezwano o jego uzupełnienie.

Wezwaniem znak ROŚ.621.1.2017.KŁ z dnia 08.02.2018r. Starosta Strzelecki wezwał IZOBUD Sp. z o.o. do uzupełnienia przeglądu ekologicznego instalacji do produkcji pap, znajdujących się w Łąkach Kozielskich – termin: do 15.03.2018r.

IZOBUD Sp. z o.o. nie przedłożyła w wyznaczonym terminie przeglądu ekologicznego dla ww. instalacji, w związku z tym Starosta Strzelecki wszczął postępowanie egzekucyjne i nałożył na Spółkę trzy grzywny w celu przymuszenia. Pismem znak ROŚ.621.1.2017.KŁ z dnia 29.08.2018r. Starosta Strzelecki poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniu 27.08.2018r. Spółka przedstawiła dokumentację pn. „Przegląd ekologiczny zakładu produkcyjnego firmy „IZOBUD” Sp. z o.o. w Łąkach Kozielskich w związku z emisją benzenu”, obejmującą wymagania ustalone decyzją Starosty Strzeleckiego. W przeglądzie wykazano, że instalacja do produkcji pap w Łąkach Kozielskich, nie oddziałuje ponadnormatywnie na środowisko, dochowane są standardy jakości powietrza dla benzenu poza granicami zakładu.

9. Pismem znak ŚR.033.2.1.2018 z dnia 10.01.2018r. Starosta Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że decyzją znak ŚR.6224.6.2.2017 z dnia 21.08.2017r., zobowiązał PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu do sporządzenia i przedłożenia wymaganego przeglądu ekologicznego. Po przeanalizowaniu przeglądu ekologicznego, Starosta stwierdził, że źródłem emisji benzenu jest proces oczyszczania przyjmowanych ścieków na który wpływa zarówno ilość i jakość dopływających ścieków, jak również panujące warunki meteorologiczne takie jak temperatura i prędkość wiatru. W celu oszacowania wpływu oczyszczalni ścieków na poziom zanieczyszczenia powietrza benzenem, w oparciu o wyniki analiz fizykochemicznych ścieków i odnotowane przepływy ścieków oraz wzory teoretyczne prowadzący instalację, wykonał obliczenia emisji tego związku. Analiza wykazała, że Spółka mogła wprowadzić do powietrza z procesu oczyszczania ścieków w 2010r.ok. 0,344Mg/rok benzenu, natomiast w 2016r. około 0,105Mg/rok benzenu.

10. Pismem znak DOŚ-III.7032.8.2017 z dnia 03.08.2017r. Marszałek Województwa Opolskiego poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że Marszałek Województwa Opolskiego proceduje postępowanie w sprawie zmiany decyzji Wojewody Opolskiego znak ŚR.III-MJ-6610-1-15/06 z dnia 13.10.2006r. (wraz z późniejszymi zmianami) dla instalacji energetycznego spalania paliw oraz instalacji pomocniczych zlokalizowanych na terenie TAMEH Polska Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Blachownia. W związku z

toczącym się postępowaniem zmiany pozwolenia zintegrowanego decyzja o nałożeniu obowiązku wykonania przeglądu ekologicznego zostanie podjęta po zakończeniu postępowania. Decyzją znak DOŚ-III.7222.48.2017.HM z dnia 30.11.2017r. zmienił decyzję udzielającą pozwolenia zintegrowanego. W toku prowadzonego postępowania została wyjaśniona kwestia możliwej emisji benzenu występującej podczas spalania gazu koksowniczego w instalacji zlokalizowanych na terenie TAMEH Polska Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Blachownia w Kędzierzynie-Koźlu. Spółka w przedłożonych do wniosku dokumentach uzasadniła, że spalanie gazu koksowniczego przebiega w sposób gwarantujący całkowite spalanie zawartych w paliwie substancji palnych, powołując się na wyniki okresowych pomiarów emisji do powietrza przeprowadzonych w 2015 i 2016r. na jednym z wybranych kotłów zlokalizowanych na terenie Zakładu Wytwarzania Blachownia, które wykazały (poniżej dolnego zakresu metody badawczej) występowania w gazach odlotowych substancji takich jak benzen, węglowodory aromatyczne czy benzo(a)piren. Spółka poinformowała Marszałka, że posiada zabezpieczenia zainstalowane na eksploatowanych kotłach, które gwarantują wygaszenie palników gazowych w przypadku wzrostu zawartości CO w spalinach, co świadczyłoby o niecałkowitym spalaniu gazu koksowniczego. W związku z powyższym organ nie stwierdził, że instalacja powoduje emisję benzenu dlatego w decyzji nie określił dopuszczalnych wartości benzenu do powietrza.

- 
- Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu przeprowadzali w latach 2017 i 2018 na terenie miasta Kędzierzyn-Koźle :
    - ✓ pomiary zanieczyszczeń powietrza z wykorzystaniem Laboratorium mobilnego (w tym wyniki z mobilnego spektrometru ruchliwości jonów do detekcji, przenośnego analizatora lotnych związków organicznych (LZO) i gazów toksycznych oraz spektrometru mas z sondą powietrzno-powierzchniową).
    - ✓ badania zanieczyszczeń powietrza substancjami chemicznymi systemu Rapid.

Wyniki uzyskanych badań nie wykazały przekroczeń badanych substancji. Otrzymane wyniki stężenia benzenu w powietrzu podczas przeprowadzonych pomiarów były poniżej dolnego zakresu pomiarowego.

- 
- Pismem znak BPW.7203.6.2017.KL z dnia 09.08.2017r. Pełnomocnik Terenowy Rzecznika Praw Obywatelskich we Wrocławiu zwrócił się do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o udzielenie wyjaśnień dot. działań w sprawie benzenu. **(zał. nr 38)**
  - Pismem znak WI.045.69.2017.WW z dnia 15.09.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu przesłał odpowiedź do Pełnomocnika

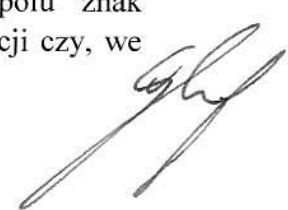


- Pismem znak WI.7021.3.73.2017.JG z dnia 04.08.2017r., w związku ze stwierdzeniem wysokich jednogodzinnych stężeń benzenu w nocy z dnia 03/04.08.2017r. godz. 4.00 na stacji pomiarowej w Kędzierzynie-Koźlu ul. B. Śmiałego, Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu wystąpił do:
  - ✓ PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle
  - ✓ WARTER Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn –Koźle
  - ✓ Petrochemia Blachownia S.A., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn –Koźle
  - ✓ Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu, ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole;z prośbą udzielenie informacji czy w dniach 03-04.08.2017r. mały miejsce awarie, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
- Pismem znak DN/762/2017 z dnia 07.08.2017r. zakład Petrochemia-Blachownia S.A. w odpowiedzi na pismo znak WI.7021.3.73.2017.JG z dnia 04.08.2017r. poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniach 03-04.08.2017r. na terenie Spółki nie miała miejsca żadna awaria.
- Pismem z dnia 07.08.2017r. zakład WARTER Sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo znak WI.7021.3.73.2017.JG z dnia 04.08.2017r. poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w nocy z dnia 03/04.08.2017 na terenie zakładu WARTER Sp. z o.o. w Kędzierzynie – Koźlu nie miała miejsca żadna awaria, która skutkowałaby zwiększoną emisją węglowodorów, w tym benzenu.
- Pismem znak NE/550/2017 z dnia 07.08.2017r. PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniach 03-04.08.2017r. na instalacjach nie odnotowano awarii środowiskowych, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
- W związku ze stwierdzeniem podwyższonych jednogodzinnych stężeń benzenu na stacji pomiarowej w Kędzierzynie-Koźlu ul. B. Śmiałego w dniu: 10.09.2018r. w godzinach 6:00 i 7:00 wynoszącymi odpowiednio 55,3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  oraz 58,9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem znak WI.7021.3.23.2018.JG z dnia 11.09.2018r. zwrócił się do zakładów:
  - ✓ 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;
  - ✓ Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu, ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole;
  - ✓ 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;

- ✓ WARTER Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle;
- ✓ ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdzeszowicach, ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdzeszowice

z prośbą o udzielenie informacji czy we wrześniu br. prowadzono prace lub czy wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.

- Pismem znak DN/793/2018 z dnia 12.09.2018r. Petrochemia-Błachownia S.A. przesłała odpowiedź na pismo Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu znak WI.7021.3.23.2018r. z dnia 11.09.2018r. dot. prośby o udzielenie informacji, czy we wrześniu br. prowadzono prace lub czy wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu. Spółka poinformowała, iż w dniach 04-06 września 2018r. prowadzony był rozruch instalacji przerobu benzolu i frakcji petrochemicznych po postoju trwającym od 27.07.2018r. Podczas rozruchu nie wystąpiły żadne nieprzewidziane sytuacje. Od tego czasu instalacja pracuje bez zakłóceń, nie zanotowano żadnych sytuacji odbiegających od normalnych, ani zdarzeń awaryjnych.
- Pismem znak L.dz.NE/716/2018 z dnia 12.09.2018r. PCC Energetyka Błachownia Sp. z o. o. poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że we wrześniu 2018r. nie prowadzono prac oraz nie stwierdzono procesów ani sytuacji nadzwyczajnych, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
- Pismem z dnia 12.09.2018r. WARTER Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że we wrześniu 2018r. na terenie zakładu nie prowadzono prac ani nie wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
- Pismem znak TWO/ZWB/01/09/2018 z dnia 12.09.2018r. TAMEH POLSKA Sp. z o.o. poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że na instalacji do spalania paliw Zakład Wytwarzania Błachownia, we wrześniu 2018r. nie prowadzono prac oraz nie wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
- Pismem znak DE-43/110/644/2018 z dnia 13.09.2018r. ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdzeszowicach przesłała odpowiedź na pismo Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu znak WI.7021.3.23.2018r. z dnia 11.09.2018r. dot. prośby o udzielenie informacji czy w dniach 07-10.09.2018r. prowadzono prace lub czy wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu – Spółka poinformowała, że w dniach 07-10.09.2018r. nie wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
- Pismem znak PSGCS.BHPŚ.146.23.18 z dnia 01.10.2018r. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu znak WI.7021.3.23.2018r. z dnia 11.09.2018r. dot. prośby o udzielenie informacji czy, we





wrześniu br. prowadzono prace lub czy wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu. Spółka poinformowała, że w dniu 10.09.2018r. nie zarejestrowano awarii na sieci gazu koksowniczego.

- W związku ze stwierdzeniem podwyższonych jednogodzinnych stężeń benzenu w dniach 16.10. - 17.10.2018r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem znak WI.7021.3.23.3018.JG z dnia 17.10.2018r. zwrócił się do zakładu ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Zdzeszowicach, ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdzeszowice z prośbą o udzielenie informacji czy w październiku br. prowadzono prace lub czy wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
- Pismem znak DE-43/132/699/2018 z dnia 17.10.2018r. Spółka udzieliła odpowiedzi w powyższej sprawie, informując, że w dniach 16-17.10.2018r. nie wystąpiły na terenie Zakładu sytuacje nadzwyczajne, które mogłyby spowodować zwiększoną emisję benzenu z instalacji Spółki. Powyższe pismo Strona uzupełniła pismem znak DE-43/134/710/2018 z dnia 24.10.2018r. przesyłając na adres Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Opolu informację o nie wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnych w okresie 01.-17.10.2018r.
- W okresie 26.10-28.12.2017r. na terenie Blachowni Holding S.A. wykonane zostały pomiary pasywne benzenu w 3 punktach pomiarowych:
  - ✓ Obok zbiorników PAKU;
  - ✓ Skrzyżowanie ulic 2 z A, przy pochodni i miejscu rozładunku cystern;
  - ✓ Skrzyżowanie ulic 2 z B.

Z otrzymanych wyników pomiaru wynika, że największa emisja benzenu pochodzi podczas rozładunku cystern.

- W związku ze stwierdzeniem podwyższonych jednogodzinnych stężeń benzenu na stacji pomiarowej w Kędzierzynie-Koźlu ul. B. Śmiałego w dniu: 17.02.2019r. w godzinach 22:00 i 24:00 wynoszącymi odpowiednio 62,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  oraz 62,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem znak WI.7021.3.10.2019.JG z dnia 18.02.2019r. zwrócił się do 7 zakładów znajdujących się na terenie Kędzierzyna-Koźła i Zdzeszowic z prośbą o udzielenie informacji czy w dniach 11-18.02.2019r. prowadzono prace lub czy wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
- Pismem znak DN/196/2019 z dnia 18.02.2019r. Petrochemia-Blachownia S.A. poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniach 11-18.02.2019r. na instalacji produkcyjnej nie były prowadzone żadne prace ani nie wystąpiły zdarzenia skutkujące zwiększoną emisją benzenu do powietrza.
- Pismem znak DE-43/21/138/2019z dnia 18.02.2019r. ArcelorMittal S.A. poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w

- Opolu, że w okresie 11-18.02.2019r. na terenie Zakładu w Zdieszowicach nie wystąpiły awarie lub inne zdarzenia mogące powodować zwiększoną emisję benzenu.
- Pismem znak TWO/ZWB/01/02/2019/15 z dnia 18.02.2019r. TAMEH POLSKA Sp. z o.o. poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że na instalacji do spalania paliw w Zakładzie Wytwarzania Blachownia w Kędzierzynie-Koźlu w dniach 11-18.02.2019r. nie prowadzono prac oraz nie wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
  - E-mailem z dnia 18.02.2019r. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniach 11-18.02.2019r. nie zarejestrowano żadnej awarii na sieci gazowej gazu koksowniczego będącej własnością PSG Sp. z o.o. oraz nie prowadzono prac na sieci gazu koksowniczego, skutkujących emisją przedmiotowego gazu do atmosfery.
  - Pismem z dnia 18.02.2019r. WARTER Sp. z o.o. poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniach 11-18.02.2019r. na terenie Zakładu nie wystąpiły żadne nadzwyczajne sytuacje, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
  - W związku ze stwierdzeniem podwyższonych jednogodzinnych stężeń benzenu w dniach 29.03 – 31.03.2019r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem znak WI.7021.3.10.2019.JG z dnia 15.04.2019r. zwrócił się do zakładów: PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o., WARTER Sp. z o.o., Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu, Petrochemia Blachownia S.A., TAMEH POLSKA Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Blachownia oraz ArcelorMittal Oddział w Zdieszowicach z prośbą o udzielenie informacji czy w dniach 25.03-01.04.2019r. prowadzono prace lub czy wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
  - Pismem znak DE-43/51/307/2019 z dnia 15.04.2019r. ArcelorMittal S.A. Oddział w Zdieszowicach poinformował Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniach 25.03.- 01.04.2019r. na terenie zakładu nie wystąpiły awarie lub inne zdarzenia mogące powodować zwiększoną emisję benzenu.
  - E-mailem z dnia 15.04.2019r. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniach 25.03.- 01.04.2019r. nie zarejestrowała żadnej awarii na sieci gazowej gazu koksowniczego oraz nie prowadziła prac na sieci gazu koksowniczego, skutkującego zwiększoną emisją.
  - Pismem z dnia 15.04.2019r. WARTER Sp. z o.o., ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniach 25.03.- 01.04.2019r. na terenie zakładu w Kędzierzynie-Koźlu nie prowadzono prac ani nie wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.



- Pismem znak DN/387/2019 z dnia 16.04.2019r. Petrochemia-Blachownia S.A. poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniach 25.03.- 01.04.2019r. na instalacji produkcyjnej nie były prowadzone żadne prace ani nie wystąpiły zdarzenia skutkujące zwiększoną emisją benzenu do powietrza.
- Pismem znak TWO/ZWB/02/04/2019 z dnia 16.04.2019r. TAMEH POLSKA Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Blachownia w Kędzierzynie-Koźlu poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniach 25.03.- 01.04.2019r. na instalacji do spalania paliw nie prowadzono prac oraz nie wystąpiły sytuacje nadzwyczajne, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.
- Pismem znak NE/345/2019 z dnia 16.04.2019r. PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. poinformowała Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, że w dniach 25.03.- 01.04.2019r. nie prowadziła prac oraz nie stwierdziła procesów ani sytuacji nadzwyczajnych, które skutkowałyby zwiększoną emisją benzenu.

- 
- Pismem znak WI.7021.3.77.2017.JG/BD z dnia 21.08.2017r. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu zwrócił się do:

- ✓ Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim o przesłanie protokołów z kontroli i ekspertyz dotyczących gazociągu gazu koksowniczego na terenie powiatu.
  - ✓ Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w powiecie krapkowickim o przesłanie protokołów z kontroli i ekspertyz dotyczących gazociągu gazu koksowniczego, na terenie powiatu.
  - ✓ Pana Jerzego Majewskiego Dyrektora Urzędu Dozoru Technicznego w Opolu z prośbą o informację dot. kontroli rurociągu gazu koksowniczego łączącego Koksownię w Zdieszowicach z Zakładami Azotowymi w Kędzierzynie-Koźlu i innymi odbiorcami województwa opolskiego.
- Pismem znak WON.0941-4/2017 z dnia 28.08.2017r. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w powiecie krapkowickim, w związku z pismem znak WI.7021.3.77.2017.JG/BD z dnia 21.08.2017r. przesłał odpowiedź w sprawie udzielenia informacji co do zagrożeń ze strony gazociągu, którym przesyłany jest gaz koksowniczy pomiędzy koksownią w Zdieszowicach, a Zakładami Azotowymi w Kędzierzynie Koźlu i Elektrownią Blachownia w Kędzierzynie-Koźlu – przesłano materiały dotycząc sieci gazowej przesyłającej gaz koksowniczy (dot. wyłącznie odcinka w granicach powiatu krapkowickiego).

- Pismem znak 16.DO.3512.17 z dnia 26.08.2017r. Dyrektor Urzędu Dozoru Technicznego w Opolu przesłał Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu odpowiedź dot. pisma znak WI.7021.3.77.2017.JG/BD z dnia 21.08.2017r. – rurociąg nie podlega pod nadzór UDT.

## Podsumowanie

Działania podjęte przez Inspekcję Ochrony Środowiska w Opolu **obejmowały zgodnie z decyzją Wojewody Opolskiego obok realizacji zadań kontrolnych i monitoringowych również koordynowanie prac innych organów administracyjnych, dzięki czemu osiągnięto większą efektywność działań.** Zgodnie z obowiązującym stanem prawnym Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska prowadzi postępowania w trybie administracyjnym aż do ostatecznego rozstrzygnięcia. W przypadkach wykroczeń i przestępstw przeciwko środowisku, sprawy kierowane są do organów ścigania i kończą się orzeczeniami sądów powszechnych.

Zakłady zlokalizowane na terenie Blachownia Holding S.A. są pod stałym nadzorem Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu czego potwierdzeniem są przeprowadzane cyklicznie kontrole zarówno planowe jak i pozaplanowe.

### Przeprowadzone dotychczas kontrole spowodowały:

- weryfikację i wzrost opłat za korzystanie ze środowiska;
- ciągle i systematyczne przestrzeganie reżimu technologicznego w kontrolowanych podmiotach;
- weryfikację i aktualizację pozwoleń na korzystanie ze środowiska.

Kontrole będą realizowane w dalszym ciągu zgodnie z planem kontroli i w miarę potrzeb (kontrolę na wniosek-interwencyjne).

Konsekwencją podejmowanych czynności są również deklaracje:

- Prezesa Petrochemii Blachownia, który zobowiązał się publicznie do **wykonania hermetycznego systemu poboru prób benzolu z cystern kolejowych** (prace są w toku –przeładunek cystern).
- Kierownictwa ArcelorMittal Poland S.A. w sprawie **ograniczenia o 25% produkcji koksu przez trwałe wyłączenie dwóch najstarszych baterii koksowniczych od sierpnia 2018r.** (okres wyłączeń jest stosunkowo długi, ponieważ ograniczenie zatrudnienia z tym związane będzie realizowane przez naturalne odejścia pracowników na emerytury). Decyzją zobowiązano zakład do zakończenia eksploatacji baterii koksowniczej nr 4 do dnia 4 września 2018r., natomiast eksploatacja baterii koksowniczej nr 3 została zakończona w marcu 2019r.

W ramach cyklu kontrolnego dot. kontroli w zakresie realizacji zadań określonych w programach ochrony powietrza i planach działań krótkoterminowych inspektorzy WIOŚ w Opolu w 2018r. skontrolowali:



- 7 gmin województwa opolskiego (Kluczbork, Olesno, Nysa, Brzeg, Strzelce Opolskie, Kędzierzyn-Koźle i Zdieszowice);
- sejmik województwa opolskiego;
- Starostwo w Kędzierzynie-Koźlu
- 1 podmiot korzystający ze środowiska – PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. – Oddział Elektrownia Opole.

W toku wykonywania czynności kontrolnych w 3 gminach (Olesno, Nysa, Strzelce Opolskie) i sejmiku województwa stwierdzono nieprawidłowości w zakresie określonych zadań. Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Opolu wydał 4 zalecenia pokontrolne oraz wszczął 3 postępowania w sprawie wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej za nierealizowanie określonych zadań.

Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Opolu  
mgr inż. Krzysztof Gaworski