

PREZYDENT MIASTA OŚWIĘCIM  
32-600 Oświęcim, ul. Zaborska 2  
tel. 33 842 91 00, fax 33 842 91 99

p. Pni  
16. 12. 16

Oświęcim, dnia 15 grudnia 2016 r.

Znak sprawy:

OR.b.0003.70.2016



**Pan**  
**Tadeusz Hoła**  
**Radny Miasta Oświęcim**

W odpowiedzi na interpelację złożoną w dniu 30.11.2016 r. dotyczącą uciążliwego zapachu, który występuje na terenie Oświęcimia informuję:

Instytucją odpowiedzialną z mocy prawa za sprawdzanie i monitorowanie stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego na terenie miasta Oświęcim jest Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie (WIOŚ) oraz Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu w zakresie wyznaczonego celu, jakim jest spełnienie norm jakości powietrza atmosferycznego poprzez sukcesywną redukcję emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Miasto Oświęcim nie ma umocowania prawnego ani narzędzi do kontrolowania zanieczyszczeń powietrza, w tym także uciążliwych zapachów. Urząd Miasta Oświęcim mając na względzie trudny charakter sprawy jak i jego istotne oddziaływanie na część przestrzeni miejskiej współpracuje zarówno z WIOŚ jak i Starostwem Powiatowym.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie w 2015 roku rozpoczął cykl kompleksowych działań przy współudziale służb powiatowych, miejskich i Urzędu Marszałkowskiego. Podczas kontroli inspektorzy WIOŚ wykonywali kontrole i pomiary w godzinach nocnych, współpracowali z mieszkańcami, państwową strażą pożarną, strażą miejską oraz Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego, przeprowadzali kompleksowe badania laboratoryjne. W badanych próbkach powietrza oznaczono grupę związków, które mogły występować w rejonie zakładów wykorzystujących je w technologii – na tej podstawie wyłoniono podmioty do kontroli. Należy podkreślić, że również Zarząd Miejsko - Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków współpracuje z Wojewódzkim Inspektoratem Środowiska, realizując kosztowne inwestycje i zalecone działania. Wrzesień br. był planowanym terminem zakończenia realizacji n/w zaleceń WIOŚ:

1. Wyeliminowano dostawy ścieków i odpadów do zbiornika awaryjnego – zbiornik awaryjny opróżniono z frakcji płynnych, umożliwiło to odwodnienie i unieszkodliwienie zalegających w zbiorniku osadów dennych, odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i na podstawie odpowiednich decyzji i zezwoleń – wywieziono poza teren Oświęcimia;

2. Definitywnie wyeliminowano dostawy ścieków, które odznaczają się wysokimi parametrami ChZT i podwyższoną zawartością lotnych związków organicznych, mogących być źródłem emisji zapachowych;
3. Kanał doprowadzającego ściek przemysłowy z Synthos do Miejsko - Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków został przykryty.

Pomimo opróżnienia zbiornika awaryjnego jak i zakrycia kanału doprowadzającego ścieki z Synthosu do MPOŚ zdarzały się nadal skargi na występowanie uciążliwego zapachu. W związku z powyższym WIOŚ będzie nadal szukał potencjalnych źródeł problemu.

W 2015 i 2016 r. zostały przeprowadzone przez WIOŚ kontrole zakładów zlokalizowanych w kompleksie Synthos Dwory – takich jak Heko i Solwent oraz linie technologiczne pracujące w firmie Synthos, do których eksploatacji wymagane są pozwolenia zintegrowane. Zwrócono szczególną uwagę na potencjalne źródła poważnych awarii – miejsca newralgiczne dla firmy, które mogą być źródłem emisji substancji niebezpiecznych. Sprawdzone czy zakład „sprawuje kontrolę” nad prowadzonymi procesami technologicznymi i czy posiada właściwe zabezpieczenia w przypadku rozszczelnienia i wyprowadzenia zanieczyszczeń na zewnątrz.

Kontrola jednoznacznie wykazała, że nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie decyzji, które posiada firma Synthos na eksploatację linii technologicznych.:

- spełnione są warunki określone w decyzjach;
- wykonywane są kontrolne pomiary emisji, które nie wykazują przekroczeń;
- firma posiada siatkę pomiarową stężeń zanieczyszczeń wokół swojej firmy, którą stanowi grupa 4 punktów pomiarowych, w których dokonywane są analizy substancji charakterystycznych dla prowadzonej produkcji.

W trakcie kontroli WIOŚ w obrębie własności w/w kompleksu nie stwierdzono przekroczeń substancji, które firma emituje na poziomie, na którym znajdują się budki kontrolujące poziom zanieczyszczeń.

Kierownictwo Synthos zdaje sobie sprawę, że związki styrenu pojawiają się w ciekach wodnych i próbkach powietrza poza terenem firmy. W chwili obecnej prowadzona jest inwestycja mająca na celu uszczelnienie procesów, tak by ten problem zniknął. Synthos pracuje również nad ograniczeniem niezorganizowanej emisji przy emulgatorze przy zbiornikach kalafoniowych poprzez skolektorowanie wydechów z tych zbiorników oraz założenie filtra węglowego.

Kolejnym przedsięwzięciem mającym na celu eliminowanie potencjalnych sprawców była kontrola myjni cystern, którą na zlecenie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska prowadziło Starostwo Powiatowe, w celu potwierdzenia bądź wyeliminowania ich jako jednego ze źródeł uciążliwości.

W następnej kolejności WIOŚ przystąpił do badań terenowych, przy użyciu nowego urządzenia kontrolnego, pozwalającego na szczegółowe zidentyfikowanie i zlokalizowanie źródła rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń. Kolejne działania będą planowane po analizie wyników tych badań.

Na bieżąco będą prowadzone dalsze kontrole i monitoring zgłoszeń przez służby powiatowe i miejskie, dalsze sprawdzanie sygnałów od mieszkańców dotyczących możliwych źródeł problemu.

Informuję, że 21 listopada w siedzibie Miejsko - Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu odbyło się pierwsze spotkanie Zespołu Roboczego, którego prace mają pomóc w likwidacji uciążliwości zapachowych w mieście Oświęcim. Autorem inicjatywy powołania zespołu jest Prezes Miejsko – Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków, a w skład jego weszli przedstawiciele: Stowarzyszenia „Stop Fetorowi w Mieście i Gminie Oświęcim”, Miasta Oświęcim, Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu, Sołectwa Włosienicy, Rady Miasta Oświęcim, Rady Osiedla Monowice, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Oświęcimiu i firmy Synthos S.A.

Rolę przewodniczącego Zespołu objęła Dorota Niedziela, poseł na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej - była wiceminister środowiska.

Ze względu na brak kompleksowego zdefiniowania problemu oraz identyfikacji wszelkich możliwych źródeł uciążliwości zapachowych – co podkreślano już na spotkaniu 21.09.2016 r. - Zespół podjął decyzję o zaproszeniu niezależnego eksperta, który zidentyfikuje problem uciążliwości i precyzyjnie określi jego źródła. Starosta Oświęcimski zaproponował w tej roli dr hab. inż. Izabelę Sówkę, prof. nadzw. z Politechniki Wrocławskiej. Podjęto decyzję, że prof. Sówka, po wstępnym rozpoznaniu sytuacji przedstawi swoją metodologię badawczą na kolejnym spotkaniu Zespołu Roboczego a sfinansowanie tych prac zadeklarowały solidarnie samorządy Powiatu Oświęcimskiego, Miasta Oświęcim i Gminy Oświęcim.

W dniu 8 grudnia br. w siedzibie Miejsko - Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu (MPOŚ) odbyło się kolejne drugie spotkanie Zespołu Roboczego w trakcie którego omówiono następujące zagadnienia:

- Prezes Składowiska Odpadów Komunalnych Spółka z o. o. w Oświęcimiu, Pan Adam Byrdziak, zaprezentował sposób funkcjonowania instalacji sortowania odpadów komunalnych i kompostowania odpadów biodegradowalnych oraz przedstawił informacje dotyczące ilości i rodzaju przyjmowanych odpadów z Oświęcimia oraz innych miejscowości. Opisał także procesy, które mogą generować nieprzyjemny zapach, takie jak np. przesypywanie odpadów, a ponadto odpowiadał na pytania dotyczące działalności spółki;
- Dyrektor Zakładu Produkcyjnego Synthos, Pan Marek Rościszewski przedstawił proces technologii produkcji styrenu, jego logistykę i wykorzystanie;



- Odbыл się test zapachowy próbek odcieków z MPOŚ. Próbkі obejmowały ścieki z kompostowni, z Bielska-Białej oraz te przyjmowane ze składowiska odpadów, sortowni i kompostowni SOK Sp. z o. o. Przedstawiciele mieszkańców stwierdzili, że nie wyczuwają zapachu, który ich nęka;
- Omówiono wizytację procesu technologicznego w MPOŚ, którą przedstawiciele Zespołu przeprowadzili w dniu 26.11.2016 r.

W trakcie spotkania podjęto następujące decyzje i ustalenia:

- Prezes SOK zadeklarował, że odpady dotychczas przechowywane na zewnątrz trafią do zamkniętej hali, która zostanie wybudowana w połowie przyszłego roku. Do czasu wybudowania hali na zewnątrz będą gromadzone tylko odpady nieorganiczne, a te które mogą wydzielać nieprzyjemny zapach zostaną umieszczone w wygospodarowanych zamkniętych pomieszczeniach;
- Synthos na bieżąco podejmuje działania zmierzające do minimalizowania wpływu działalności zakładu na środowisko. Na wniosek członków Zespołu na kolejnym spotkaniu zostanie przedstawiona lista planowanych rozwiązań w tym zakresie na przyszły rok;
- Zespół zgodził się, że w aktualnej sytuacji nie można jednoznacznie wskazać przyczyny wystąpienia przekroczeń styrenu. Obszar problemowy został wyznaczony i zostanie objęty szczegółową kontrolą WIOŚ. Wśród działań będzie m.in. kontrola pobliskich zakładów;
- Jedną z przyczyn uciążliwości zapachowych powstających na terenie osiedla Dwory-Kruki może być proces gnilny traw skupowanych i składowanych przez jednego z lokalnych rolników. Podjęto decyzję o przygotowaniu analizy prawnej stwierdzającej czy proceder skupowania traw jest legalny.

Kolejne spotkanie Zespołu Roboczego wstępnie zaplanowano na drugą dekadę stycznia 2017 r.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. OR/o
3. Wydz. ZK, a/a

PREZYDENT MIASTA

Janusz Chwierut