



ZESPÓŁ ROBOCZY

ds. likwidacji uciążliwości zapachowych

na terenie os. Monowice, os. Dwory-Kruki oraz Włosienicy w Oświęcimiu

Podsumowanie działań

Oświęcim, 22 maja 2017

1. Przedstawienie Zespołu Roboczego (cel, skład) oraz opisanie dotychczasowych działań
2. Prof. Izabela Sówka, Politechnika Wrocławska – metodologia badań, objaśnienie procedury wypełniania dzienników
3. Pytania i odpowiedzi

Zespół Roboczy powstał w listopadzie 2016 r.

Jego celem jest zjednoczenie wszystkich podmiotów publicznych, instytucji i Stowarzyszenia, którym zależy na rozwiązaniu problemu uciążliwości zapachowych występujących na terenie os. Monowice, os. Dwory-Kruki i we Włosienicy poprzez wypracowanie kompleksowych rozwiązań.

W skład Zespołu wchodzi:

- Dorota Niedziela, Poseł na Sejm RP obecnej kadencji i b. Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska (moderator, prowadząca prace Zespołu),
- Prezes Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu,
- Stowarzyszenie STOP FETOROWI w Mieście i Gminie Oświęcim,
- Starostwo Powiatowe Oświęcim,
- Synthos S.A.,
- Urząd Miasta Oświęcim,
- Radni Rady Miasta Oświęcim, Rady Osiedli: Dwory-Kruki i Monowice,
- WIOŚ Kraków,
- Sołtys Włosienicy,
- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Oświęcimiu.

Strona www Zespołu Roboczego:

www.empos.pl/zespole_robotczy (zakładka na głównej stronie MPOŚ)

E-mail:

zespol@empos.pl

Zapraszamy do kontaktu

Efekty działań:

- **Problem nieprzyjemnych zapachów ze zbiornika awaryjnego MPOŚ Sp. z o.o.**

STATUS: ROZWIĄZANY

Zbiornik awaryjny został oczyszczony i wyłączony z eksploatacji.

- **Problem uciążliwości zapachowych ze zbiornika uśredniającego MPOŚ Sp. z o.o.**

STATUS: ROZWIĄZANY

Obecnie zbiorniki (stawy uśredniając) nie są wykorzystywane. MPOŚ zastrzega sobie możliwość ich wykorzystania w sytuacji zwiększenia ilości dopływających do oczyszczalni ścieków.

- **Problem przykrych zapachów z cystern dowożących ścieki do MPOŚ Sp. z o.o.**

STATUS: ROZWIĄZANY

Zaprzestano przyjmowania ścieków i odpadów z wysokimi parametrami ChZT (chemiczne zapotrzebowanie tlenu) i podwyższoną zawartością lotnych związków organicznych mogących być źródłem emisji zapachowych. Ograniczono także dowożenie ścieków po godz. 18.00 i w weekendy.

Efekty działań:

- **Problem uciążliwości zapachowych z kanału prowadzącego ścieki z Synthos S.A. do MPOŚ Sp. z o.o.**

STATUS: ROZWIĄZANY

Kanał doprowadzający ścieki przemysłowe z Synthos S.A. do MPOŚ Sp. z o.o. został zakryty na całej długości.

- **Problem nieprzyjemnego zapachu kalafonii z Synthos S.A.**

STATUS: ROZWIĄZANY

Synthos S.A. zainstalował urządzenie (filtr wypełniony węglem aktywnym) ograniczające możliwość wystąpienia nieprzyjemnego zapachu kalafonii.

- **Styren**

STATUS: W TRAKCIE

Obszar problemowy został wyznaczony oraz objęty szczegółowym monitoringiem WIOŚ. Wśród prowadzonych działań jest m.in. kontrola pobliskich zakładów. Bieżący monitoring oraz kontrola WIOŚ na terenie Synthos, w trakcie której wykonano pomiary emisji na emitorach Synthos, nie wykazały przekroczeń norm styrenu.

Pozostałe:

- Kontynuacja wymiany skraplaczy płaszczoworurowych oraz sprężarek tłokowych na bezemisyjne sprężarki śrubowe w instalacji produkcji amoniaku

EFEKT: OBNIŻENIE EMISJI AMONIAKU DO ATMOSFERY

- Budowa urządzenia redukującego emisję wolnych związków organicznych w odgazach emitowanych z produkcji kauczuku rozpuszczalnikowego SSBR.

EFEKT: REDUKCJA EMISJI WOLNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH

synthos
chemical innovations



- Budowa kotła fluidalnego o mocy 115 MWt i wydajności 140 t/h

**EFEKT: OGRANICZENIE EMISJI TLENKÓW AZOTU, DWUTLENKU SIARKI
ORAZ PYŁU**

- Budowa instalacji odsiarczania i odazotowania spalin

EFEKT: OGRANICZENIE EMISJI DWUTLENKU SIARKI I TLENKÓW AZOTU



Efekty działań:

- **Problem uciążliwości zapachowych ze Składowiska Odpadów Komunalnych w Oświęcimiu Sp. z o.o.**

STATUS: W TRAKCIE

Aktualnie na zewnątrz gromadzone są tylko odpady nieorganiczne, a te które mogą wydzielać nieprzyjemny zapach umieszczane są w wygospodarowanych, zamkniętych pomieszczeniach. Dodatkowo SOK prowadzi inwestycję budowy wiaty zadaszającej miejsce rozładunku samochodów dowożących odpady. Gotowy projekt został złożony w Starostwie w celu otrzymania pozwolenia na budowę. Po otrzymaniu decyzji niezwłocznie rozpocznie się inwestycja mająca jeszcze bardziej ograniczyć problem występowania uciążliwości zapachowych.

- **Zlokalizowanie pozostałych źródeł uciążliwości zapachowych na terenie os. Monowice, os. Dwory-Kruki i Włosienicy**

STATUS: W TRAKCIE

Władze Powiatu, Miasta i Gminy Oświęcim we współpracy z Zespołem Roboczym powołały niezależnego eksperta z Politechniki Wrocławskiej, Prof. Izabelę Sówkę w celu przeprowadzenia badań uciążliwości zapachowych na terenie problemowego obszaru.



ZESPÓŁ ROBOCZY

ds. likwidacji uciążliwości zapachowych

na terenie os. Monowice, os. Dwory-Kruki oraz Włosienicy w Oświęcimiu

Dziękujemy za uwagę