

Tychy, dnia 17 czerwca 2008 r.

IKR .057-19/08

**Pan Michał Gramatyka  
Przewodniczący  
Rady Miasta Tychy**

Dotyczy : interpelacji złożonej na Sesji Rady Miasta w dniu 29 maja 2008 r. przez Radnych Rady Miasta Tychy Panów Krzysztofa Tomaszczyka i Henryka Droba.

W celu ograniczenia specyficznego zapachu emitowanego do środowiska z Zakładu Olejów Roślinnych KOMAGRA w Tychach przystąpiono do ograniczenia niezorganizowanej emisji poprzez wykonanie następującego zakresu prac:

1. Izolację termiczną cyklonów w wyniku czego ograniczono emisję pyłową
2. Hermetyzację urządzeń przenośnikowych poprzez ich wymianę na szczelne, zmniejszając w ten sposób emisję zapachu i pyłu
3. Zoptymalizowano parametry procesu technologicznego przez dobór właściwych temperatur i ciśnień w procesie ekstrakcji wyłoków. regulacja parametrów temperatury (jej zmieszenie) w sposób istotny przyczyniła się do ograniczenia zapachu
4. Ograniczono emisję pyłową poprzez uszczelnienie miejsc załadunku kontenerów na odpadową masę roślinną
5. Zobowiązano odbiorcę odpadów do przewozu ich przewozu uszczelnionymi środkami transportu
6. Dodatkowo zakład przystąpił do budowy stacjonarnego zbiornika na odpadową masę roślinną, co będzie zapobiegało przypadkowej emisji pyłowej
7. Na stanowisku do załadunku śruty zainstalowano aspirację rękawów wykluczając tym samym miejscową emisję pyłową
8. Zamontowano bramy na stanowiskach załadunku śruty na samochody eliminując w tym miejscu emisję pyłu
9. Zmieniono wyrzutnie z cyklonów poprzez przekonstruowanie i przekierowanie wylotu zanieczyszczeń do powietrza do poziomu "zero" eliminując w ten sposób emisję pyłową i zapachową

Ponadto w celu eliminacji zapachu wykonano następujące prace;

1. Zainstalowano urządzenia do neutralizacji zapachów na emitorze odzysku heksanu firmy Air FORCE 60G wraz z kombinacją mat żelowych specjalnej receptury firmy Form-Pat
2. Zainstalowano urządzenia do schładzania gorących wyłoków przez ekstrakcję . Niższa temperatura zdecydowanie zredukowała wydzielanie się specyficznego zapachu w tej części instalacji
3. Na emitorze z chłodzenia i suszenia śruty oraz na emitorze z procesu prażenia zainstalowano tablo z matami żelowymi neutralizującymi zapach firmy Form -Pat
4. W miejscu emisji zapachów z cyklonów zainstalowano urządzenia zamglawiające (antyzapachowe) firmy Bio-Arcus wraz z kombinacją mat żelowych firmy Form-Pat.

5. Wokół zakładu utworzono barierę antyodorową w postaci zainstalowanych mat z aktywnym żelem firmy For-pat

Podjęte działania te tylko doraźnie zlikwidowały występujące uciążliwości.

W dniu 15 maja br. tutejszy Wydział wystosował pismo do Zakładu Olejów Roślinnych Komagra wzywające do niezwłocznego dokończenia rozpoczętych prac i wykonania pozostałych instalacji zawartych w „harmonogramie działań organizacyjnych mających na celu ograniczenie emisji o charakterze nieorganizowanym” zawartych w pkt 13 – tj. ozonowanie oparów z cyklonu i pkt. 15 , tj. zabudowę biofiltra na powietrzu z odzysku rozpuszczalnika.

W zakładzie rozpoczęto serię intensywnych prac projektowych, które mają na celu skuteczną likwidację nieprzyjemnego zapachu z procesu produkcyjnego. Przeprowadzone próby, które nie potwierdziły skuteczności biofiltra dla tego rodzaju uciążliwości.

Prace projektowe nad doborem i zastosowaniem odpowiedniej instalacji są w toku, rozważana jest zabudowa instalacji do katalicznego dopalania gazów pochodzących z budynku ekstrakcji. W celu zainstalowanie tego urządzenia wymagane będzie przeprowadzenie procedury o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenie instalacji w zależności od rodzaju przyjętego rozwiązania technicznego.

W zakładzie KOMAGRA od dnia 10 czerwca do dnia dzisiejszego tj. do 17 czerwca br. prowadzona jest szczegółowa kontrola przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach. Oczekujemy na wyniki kontroli.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Tomaszczyk Radny Rady Miasta Tychy
2. Pan Henryk Drob Radny Rady Miasta Tychy
3. Biuro Obsługi Rady Miasta Tychy
4. IKR a/a

z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY

mgr inż. Piotr Kowalczyk  
PRACOWNIK  
Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Rolnictwa

