



Prezydent Miasta Tychy
Andrzej Dziuba

GMINA MIASTA TYCHY
al. Niepodległości 49; 43-100 Tychy
tel. 32 776 33 33; fax 32 776 33 44
www.umtychy.pl; poczta@umtychy.pl
NIP: 646 00 13 450; REGON: 276255507

Tychy, 1 grudnia 2021r.

Sprawa: Odpowiedź na petycję
Znak sprawy: RKO.152.3.2021

W odpowiedzi na petycję z 26 września 2021r., wyjaśniam, że temat uciążliwości zapachowych, odczuwalnych przez składających petycję mieszkańców Bierunia jest przedmiotem naszych analiz od dłuższego czasu. Każde zgłoszenie mieszkańców było i jest zawsze weryfikowane w terenie przez pracowników Wydziału Komunalnego Ochrony Środowiska i Rolnictwa. Ustalenie źródła pochodzenia uciążliwych zapachów jest utrudnione, ponieważ nie jest odczuwalny jeden rodzaj zapachu co wskazuje na to, że nie pochodzi on z jednego miejsca.

Efektom przeprowadzanych kontroli na terenie oczyszczalni ścieków oraz w zakładzie przetwarzania odpadów komunalnych zostały wykonane prace, mające na celu ograniczenie emisji substancji złoonych do powietrza.

Obiekty zlokalizowane na terenie oczyszczalni ścieków, mogące być źródłem odorów są zhermetyzowane, a powietrze z ww. obiektów kierowane jest do biofiltrów. Zamontowane zostały 4 biofiltry, których zadaniem jest filtracja powietrza pochodzącego ze źródeł emisji substancji złoonych. W celu zniwelowania uciążliwości zapachowej pojawiającej się podczas rozładunku odpadów do Zbiornika Odpadów Tłuszczowych (ZOT), zamontowana została bariera antyodorowa. Jej działanie oparte jest na zastosowaniu specjalnych środków antyodorowych, które zraszając powietrze w miejscu rozładunku, eliminują nieprzyjemny zapach. Bariera antyodorowa podczas wysokich temperatur (tzn. przy zamkniętej klapie zbiornika ZOT) jest cały czas włączona. Każdy rozładunek odpadów do zbiornika ZOT, odbywa się przy włączonej barierze antyodorowej i wentylatorze wyciągowym do biofiltra. Kłapa zbiornika ZOT zamykana jest bezpośrednio po zakończeniu załadunku odpadów do ZOT. Podjęto działania polegające na badaniu powietrza i określono, które substancje powinny zostać z niego usunięte w pierwszej kolejności.

W zakładzie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów powietrze procesowe oczyszczane jest z odorów poprzez zastosowanie technologii mającej na celu hermetyzację i uszczelnienie gospodarki powietrzem procesowym. Powietrze ze wszystkich hal zakładu ujmowane jest miejscowymi odciągami, a następnie kierowane do oczyszczalni metodami chemicznymi i biologicznymi. Brama hal wyposażone są w kurtyny powietrzne oraz system

dezodoryzacji. Rozwiązania te pozwalają zniwelować uciążliwości odorowe, których źródłem mogą być przetwarzane odpady komunalne. Odpady kuchenne, jak również zielone podlegają przetworzeniu w wydzielonych do tego celu halach, w których proces jest całkowicie zhermetyzowany. Odpady zielone odbierane od mieszkańców są przetwarzane na bieżąco, aby zminimalizować możliwość zainicjowania procesów gnilnych. Zakupiono również mobilne urządzenia przeznaczone do aplikowania środków do dezorotyzacji powietrza drogą aerozolową. Ponadto, na bieżąco zalecane są przeglądy wszystkich ciągów produkcyjnych oraz systemy wentylacji powietrza technologicznego wewnątrz hal pod względem funkcjonowania i poprawy ich wydajności.

Obie spółki stale pracują nad wdrażaniem usprawnień dążących do eliminacji zgłaszanych uciążliwości. W planach są kolejne inwestycje mające na celu ograniczenie emisji substancji złoonych do powietrza.

Regionalne Centrum Gospodarki Wodno Ściekowej S.A. w najbliższym czasie planuje budowę hermetycznej hali rozładunkowej odpadów biologicznych.

Natomiast spółka Master-Odpady i Energia sp. z o.o. w roku 2022 rozpocznie prace związane z kompostowaniem trawy, gałęzi i liści w boksach żelbetonowych przykrytych nieprzepuszczalną geomembraną, a nie jak do tej pory na wolnym powietrzu.

Zapewniamy, że w dalszym ciągu będziemy monitorować sytuację oraz reagować na każde zgłaszane sygnały związane z występowaniem uciążliwości zapachowych, tak aby jednoznacznie ustalić źródło problemu i wyeliminować uciążliwości.

W kwestii dotyczącej postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji beztlenowego przetwarzania odpadów biologicznych na działce o nr ew. 354/29 obręb Urbanowice, miejscowość Tychy przy ul. Lokalnej” informuję, że nie zostało ono jeszcze zakończone. Celem tego postępowania jest ustalenie warunków realizacji przedsięwzięcia, które zapewnią brak negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji (związanej z przetwarzaniem odpadów) oraz lokalizację w sąsiedztwie zakładów prowadzących podobną działalność, opracowany raport jest szczególnie analizowany w zakresie emisji odorów oraz hałasu do środowiska. Dowodem tego jest uzupełnienie i doprecyzowanie dokumentacji przez Inwestora w powyższym zakresie, na wezwanie organów opiniujących.

Aktualnie w dalszym ciągu oczekujemy na uzgodnienia raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.

Rozstrzygnięcie w przedmiotowej sprawie zostanie wydane po zebraniu całego materiału dowodowego.

Z przeżyczeniami

PREZYDENT MIASTA TYCHY
mgr inż. Andrzej Dziuba

Kopia: RKO aa

NACZELNIK
Wydziału Komunalnego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
mgr Anna Warzecha