

Notatka ze spotkania w ZGO

Ze względu na nawracającą uciążliwość odorową odczuwana przez mieszkańców dzielnicy Lipnik, na prośbę Stowarzyszenia ATOSFERA w dniu 06.06.2015 w siedzibie ZGO miało miejsce, spotkanie robocze

Uczestnicy spotkania:

Wiesław Pasierbek – Prezes Zarządu ZGO

Piotr Prochot – Kierownik Kompostowni ZGO

Ryszard Szczotka – Stowarzyszenie ATMOSFERA

Przedstawiciel Stowarzyszenia Atmosfera poinformował Przedstawicieli ZGO o rosnącej liczbie uciążliwości rejestrowanych na „mapie smrodu” oraz zgłoszeń telefonicznych, jak i negatywnych opiniach mieszkańców przedstawionych w tej sprawie na spotkaniu Rady Osiedla w dniu 02.06.2016. W miesiącu maju 2016 zaobserwowano bowiem wzrost częstotliwości uciążliwość odorowych związanych z instalacją ZGO. Ich występowanie jest nieakceptowalne w świetle poczynionych inwestycji. Mieszkańcy dzielnicy oczekują podania przyczyn zaistniałej sytuacji oraz ich pilnego usunięcia.

Przedstawiciele ZGO, udzielili następujących informacji:

1. W 2015r. zrealizowano inwestycje (halę dojrzewania i halę nadawy z 4 dodatkowymi bioreaktorami) wynikające z zawartego porozumienia trójstronnego, jak również realizowane są pozostałe ustalenia tego zobowiązania.
2. System wentylacji hali dojrzewania kompostowni, działa zgodnie z oczekiwaniami, nie powinien być przyczyną uciążliwości,
3. System monitorowania klap dymowych i bram hali dojrzewania kompostu działa, a każde otwarcie jest rejestrowane. Do zakończenia budowy (październik 2015) do dnia spotkania klapy nie były otwierane.
4. System monitorowania otwarcia drzwi hali nadawy kompostowni działa. Na spotkaniu przekazano pliki z systemu rejestru. Brama zamyka się po kilkunastu sekundach od otwarcia, pojedyncze przypadki otwarcia na 2-3 minuty.
5. System monitorowania otwarcia bram obiektu 11-u bioreaktorów działa, otwarcie i zamknięcie bramy jest rejestrowane.
6. System wentylacji 4-ch dobudowanych bioreaktorów nie został odebrany końcowo po procesie inwestycji, ZGO oczekuje na dokonanie napraw gwarancyjnych—przez jego wykonawcę.
7. Pomimo zrealizowanych działań inwestycyjnych i nadzorczych, dalsze lokalne oddziaływanie zapachowe może wynikać z wzmożonej aktywności innych mniejszych źródeł, które

uaktywniły się w skutek warunków atmosferycznych i po części zmienionych warunków funkcjonowania zakładu.

8. Przeprowadzona rozbudowa i hermetyzacja procesów doprowadziła do zmian uwarunkowań eksploatacji systemu wentylacji 11-u bioreaktorów, tj. wzrostu temperatury powietrza kierowanego do procesu a tym samym na istniejący biofiltr oraz ilości i temperatury odcieków kierowanych do zbiornika retencyjnego znajdującego się na zewnątrz kompostowni. Ocieki w zbiorniku z uwagi na wysoki ładunek zanieczyszczeń i temperaturę zagniwają – stanowiąc nowe zidentyfikowane źródło odoru. Podjęto decyzję o hermetyzacji zbiornika i układu podczyszczania – planowany termin do 15.09.2016.
9. Jako działanie zaradcze podjęto decyzję o codziennym wywożeniu odcieków do zewnętrznej oczyszczalni ścieków oraz dezodoryzacji rejonu zbiornika.
10. Schładzanie powietrza kierowanego do filtra kompostowego i ew. budowa dodatkowej płuczki są przedmiotem poszukiwania rozwiązania inżynierskiego.
11. Trwają prace rozpoznawcze w zakresie technicznych możliwości hermetyzacji tzw. starego biofiltra i budowy emitora punktowego.
12. Systemu wentylacji i oczyszczania powietrza z 11- bioreaktorów został na okres sezonu letniego wzmocniony matami kokosowymi, poprawiającymi jego sprawność.

Ponadto ustalono:

13. Składowisko odpadów w przekonaniu Przedstawicieli ZGO nie jest źródłem emisji uciążliwości odorowej ze względu na poprawność pracy instalacji odgazowania, rozbudowanej w okresie zimy o kolejne studnie, charakterystykę zapachową zgłaszanych uciążliwości oraz eksploatację małej działki składowania odpadów o powierzchni do 20 arów.
14. W okresie od stycznia do końca maja procesowi kompostowania zostały poddane następujące ilości odpadów mokrych i zielonych: styczeń 964,84 ton, luty 1156,36 ton, marzec 1104,18 ton, kwiecień 1690,79 ton, maj 1845,4 ton
15. Od czerwca został uruchomiony transport nadmiaru odpadów do kompostowni w Knurowie.
16. Dalsze ustalenia i informacje będą czynione na bieżąco zgodnie z rozwojem sytuacji.

Na tym notatkę zakończono.