

Informacja na spotkanie w sprawie uciążliwości odorowej na terenie południowo – wschodniej części Krakowa – sprawozdanie ze spotkań Pana Jerzego Muzyka Zastępcy Prezydenta ds. Zrównoważonego Rozwoju z zakładami powodującymi uciążliwości odorowe oraz jednostkami i instytucjami.

Spotkania z zakładami i instytucjami są efektem zwiększonej ilości interwencji w miesiącu sierpniu i wrześniu br. dotyczących uciążliwości odorowych na terenie Rybitw i Płaszowa. Ponadto jest to również jeden z postulatów wnioskowanych przez Zespół Zadaniowy ds. ograniczenia uciążliwości odorowej na terenie południowo – wschodniej części Krakowa.

Nazwa firmy	Działania	Ustalenia	Uwagi
<p>1. Milki Recykling Spółka z o.o.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • przetwarzanie i magazynowanie odpadów odbywa się w halach zamkniętych, • przetadek odpadów odbywa się w izolowanej wiacie, • stosuje się biofiltrację gazów w celu ograniczenia emisji m in. siarkowodoru, amoniaku i innych substancji zlotownych, • stosuje się w sposób ciągły kurtyny antyodorowe i opryski, • prowadzony jest ciągły monitoring odorów, • w procesie technologicznym stosuje się biowegiel zmniejszając uciążliwość odorową, • nasadzono roślinność wzdłuż drogi ekspresowej S7 oraz wzdłuż ogrodzenia zakładu od strony ul. Nad Drwiną, • wdrożono plan zarządzania odorami oraz procedurę zarządzania skargami na uciążliwości odorowe 		<p>Kontrole realizowane przez WIOŚ nie wykazały żadnych uchybień i nieprawidłowości, zakład działa zgodnie z wydanymi decyzjami.</p>
<p>2. Krakowskie Zakłady Garbarskie S.A.</p>	<p>Zakład nie realizuje obecnie działań antyodorowych.</p> <p>Zmienił się charakter produkcji Zakładów i jej technologii. Skóry nie są składowane i przetwarzane, zaraz trafiają do przeróbki. Ilości przetwarzanych odpadów uległy znacznemu zmniejszeniu, do tego stopnia że nie wymaga to uzyskania przez Zakład stosownej decyzji zezwalającej na przetwarzanie odpadów. Osady po oczyszczalni ścieków są na bieżąco wywożone, sporadycznie zdarza się że zalegają.</p>		<p>Przeprowadzane w ostatnim czasie kontrole WIOŚ w jednym przypadku wykazały nieprawidłowość w postaci nieodpowiednio zabezpieczonych beczek zawierających osady z oczyszczalni ścieków, w pozostałych przypadkach WIOŚ nie stwierdził uchybień i nieprawidłowości.</p>
<p>3. PreZero Matopolska Spółka z o.o.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • zakład posiada i wykorzystuje kurtyny i armatki antyodorowe, • teren bazy magazynowo - transportowej jest systematycznie czyszczony i myty mechanicznie, • worki z odpadami zielonymi po przywiezieniu są systematycznie rozrywane przez pracowników celem nie dopuszczenia do gnicia odpadów w workach, 	<ul style="list-style-type: none"> • PreZero Spółka z o. o. przesłała na piśmie informacje omawiane na spotkaniu oraz wyciąg z opracowania nt. emitowanych przez zakład odorów. 	<p>Kontrole realizowane przez WIOŚ nie wykazały żadnych uchybień i nieprawidłowości, zakład działa zgodnie z wydanymi decyzjami.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> w zamiarze zakup stacji meteorologicznej oraz mierników określających poziom emisji siarkowodoru, amoniaku i metanu, wykonano opracowanie dotyczące poziomu emisji substancji odorowych oraz kierunku ich rozprzestrzeniania, 	<p>Informacja przesłana 24.11.2023r.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wydział Skarbu UMK ponownie przeanalizuje od strony formalno – prawnej możliwość wydania Oświadczenia. 	
4.	Remondis Kraków Spółka z oo.	<ul style="list-style-type: none"> prowadzone są działania mające na celu hermetyzację procesów technologicznych, w tym celu będzie budowana nowa hala, prowadzony jest przez akredytowane laboratorium monitoring emisji substancji złoonych m in. siarkowodoru i amoniaku. Punkty pomiarowe znajdują się wewnątrz zakładu oraz na jego granicy, z wykonanych pomiarów sporządzany jest protokół. Obowiązek ten wynika z warunków określonych w decyzji pozwolenia zintegrowanego, opracowany został plan zarządzania odorami, 	<p>Remondis Kraków Spółka z o.o. prześle pisemną informację wraz z kopiami protokołów z wykonywanych pomiarów emisji odorów. Informacja przesłana 5.12.2023r.</p>	<p>Kontrole realizowane przez WIOŚ nie wykazały żadnych uchybień i nieprawidłowości, zakład działa zgodnie z wydanymi decyzjami.</p>
5.	Korporacja Gospodarcza Efekt S.A. (Kompleks Handlowy Rybitwy)	<ul style="list-style-type: none"> wprowadzono zmianę regulaminu prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów, zobowiązano wszystkich najemców do złożenia deklaracji o chęci odbioru odpadów, w 2020r. zmieniono ogólnodostępne kontenery na kosze o mniejszej pojemności co skutkuje składowaniem mniejszej ilości odpadów, grupa pracowników kontroluje prawidłowość segregacji odpadów. 	<p>Korporacja Gospodarcza Efekt S.A. prześle pisemną informację dotyczącą podejmowanych działań. Informacja przesłana 8.01.2024r.</p>	
6.	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Spółka z o.o.	<p>Transportem i odbiorem odpadów komunalnych zajmuje się Konsorcjum w skład którego wchodzi: Małopolskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., Remondis Kraków Sp. z o.o., FCC Polska Sp. z o.o., PreZero Małopolska Sp. z o.o.</p> <p>W przypadku awarii lub koniecznego przeglądu technicznego na terenie ZTPO w Krakowie, część odpadów przetwarzamywiania jest przez firmę MIKI Recycling Sp. z o.o. oraz Remondis Kraków Sp. z o.o.</p> <p>Odpady zielone przetwarzane są na kompost w zamkniętej hali na terenie składowiska Barycz. W tym procesie stosowane są kurtyny antyodorowe.</p> <p>Odpady kuchenne w ilości ok. 20 tys. Mg rocznie, w części (ok. 3-4 tys. Mg) przekazywane są do firmy PreZero gdzie ulegają przerobieniu, natomiast pozostała ilość wywożona jest poza teren Krakowa (m in. Józefów) do biofermentowni.</p>	<p>MPO Sp. z o.o. przedstawi pisemną informację dotyczącą ilości odpadów zielonych i kuchennych gromadzonych przez MPO.</p> <p>Informacja z MPO 27.11.2023r.</p> <p>Odpady kuchenne – 2022r. – 22 107 Mg, I-X 2023r. – 18 492 Mg</p> <p>Odpady zielone – 2022r. – 51 743 Mg I-X 2023r. – 49 979 Mg</p>	<p>Z uwagi na rosnącą ilość odpadów MPO planuje dalszą modernizację i rozbudowę swoich instalacji zajmujących się przetwarzaniem i zagospodarowaniem odpadów.</p>

7.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Krakowie Wodociągi Miasta Krakowa S.A.	PINB może prowadzić nadzór nad poprawnością wykonania systemu kanalizacji podczas realizacji nowej inwestycji wymagającej uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia. WMK S.A. podejmuje działania w przypadku interwencji dotyczących emisji odorów w wyniku wadliwie wykonanych elementów istniejącej kanalizacji.	<ul style="list-style-type: none"> • PINB zintensyfikuje swoje działania w rejonie Rybitw i Płaszowa w zakresie nadzoru nad poprawnością realizacji systemów kanalizacyjnych w przypadku realizacji nowych inwestycji. • W przypadku interwencji związanych z odorami związanymi z wadliwie wykonaną istniejącą kanalizacją (przyłacza) WMK S.A. wspólnie z PINB podejmą działania w celu usunięcia wad. 	
8.	Straż Miejska Miasta Krakowa	Prowadzony jest monitoring zakładów emitujących uciążliwości odorowe z użyciem drona. SM przeprowadza kontrole prawidłowości funkcjonowania szamb w tamtym rejonie w zakresie częstotliwości opróżnia i ich szczelności.	SM zintensyfikuje swoje kontrole ze szczególnym zwróceniem uwagi na Kompleks Handlowy pod kątem postępowania z odpadami zielonymi.	
9.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie	Dla podjęcia skutecznych działań zgłaszane interwencje winny zawierać szczegółowe dane dot. czasu i miejsca występowania uciążliwości, rodzaju występującego odoru oraz jego źródła. WIOŚ interwencje dot. uciążliwości odorowej, które do nich wpłynęły przekazał do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego. Zorganizowane zostało spotkanie przedstawicieli WIOŚ oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego w celu nałożenia na zakłady, które mogą powodować uciążliwości odorowe przeglądu ekologicznego, którego wyniki mogą być ewentualną przyczyną zmiany wydanych decyzji w zakresie gospodarowania odpadami lub pozwoleń zintegrowanych. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska prowadząc czynności kontrolne na terenach zakładów sprawdza realizację warunków zawartych w wydanych decyzjach administracyjnych. WIOŚ zasugerował potrzebę wykonania badań poszczególnych zakładów, które są potencjalnym źródłem uciążliwości odorowej, tak	Ustalono sposób przekazywania interwencji dotyczących uciążliwości odorowych.	W dniu 30.10.2023r. na stronie BIP oraz Jestem Eko w Krakowie został opublikowany komunikat zawierający informacje o sposobie zgłaszania interwencji dotyczących uciążliwości odorowych. W komunikacie tym zawarto dane jakie należy podawać przy zgłaszaniu interwencji, aby zidentyfikować źródła uciążliwości i podjąć skuteczne działania: czas i miejsce występowania uciążliwości, rodzaj występującego odoru (jeżeli da się go określić) i prawdopodobnego źródła jego występowania jeżeli jest znane. Informacje takie zawarte są również w pismach kierowanych do osób zgłaszających interwencje.

10.	Wodociągi Miasta Krakowa S.A.	<p>aby można było określić związki chemiczne charakterystyczne dla działalności zakładu oraz wskazać, że np. przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych uciążliwości odorowe ograniczają się do granic zakładu czy też rozprzestrzeniają się poza nimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyjęto Program ograniczania uciążliwości zapachowej obiektów gospodarki ściekowej na lata 2021-2025. W programie opisano dotychczasowe działania i przyjęto założenia do realizacji, • zrealizowano zadania dotyczące hermetyzacji i dezodoryzacji: stacji zlewnej, kolektora piaszowskiego, stacji krat, pompowni, kolektora pomiarowego oraz zbiorników osadu, • kontynuowano prace dotyczące dezodoryzacji części mechanicznej oczyszczalni. Przeprowadzono remonty zgarniaczy na dwóch osadnikach wstępnych, co pozwoliło na ograniczenie zalegania osadu i flotatu przyczyniających się do powstawania uciążliwości zapachowych, • ukończono prace projektowe i uzyskano pozwolenie na budowę dla wielostopniowej stacji dezodoryzacji kolektora bieżanowskiego w rejonie punktu zlewneho, • kanalizacja sanitarna będąca na majątku WMK S.A. jest w całości zinventaryzowana niemniej podlega ona okresowym przeglądom oraz bieżącej konserwacji, które polegają m.in. na inspekcji TV rurociągów oraz czyszczeniu hydrodynamicznym. Po otrzymaniu zgłoszeń od mieszkańców, dotyczących odorów pojawiających się na terenie osiedla Złocien i przyległych ulicach, w ciągu ostatnich 2 lat było prowadzone czyszczenie hydrodynamiczne sieci. Prace prowadzone były m.in. na kanałach sanitarnych w ulicach Agatowej, Domagały, Opalowa, Czeczów oraz kanalizacji wewnątrz osiedla, • w roku 2023 od początku września służby techniczne WMK S.A. prowadziły ponownie kontrole oraz wizje w terenie, mające na celu zidentyfikowanie źródeł odorów. W dniach od 11 do 20 września kontrole dotyczyły ul. Domagały, Agatowej, Nefrytowej, Malchitowej oraz Ametystowej, w dniach 27 – 28 września kontrole podlegały kanały sanitarne w rejonie budynków 45 – 45 c – j, dodatkowo poddano kontroli poprzez zadymianie kanały sanitarne w ul. Agatowa, Ametystowa, Topazowa, Nefrytowa, Malchitowa i Czeczów. Przedmiotowa kontrola nie wykazała 		<p>WMK S.A. w dniu 24.11.2023r. złożyły wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: rozbudowa i modernizacja zakładu oczyszczania ścieków Płaszów w Krakowie przy ul. Kosiarzy 3.</p> <p>W odpowiedzi na intensyfikację zabudowy w zlewni pompowni ścieków Złocien, WMK S.A. podjęły działania dla zwiększenia możliwości przyjęcia ścieków sanitarnych i niezawodnej pracy systemu kanalizacji sanitarnej. Rozpoczęto proces inwestycyjny mający umożliwić realizację:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowy dwóch nitek rurociągów tłocznych Ø 300 i Ø 350, biegnących w ciągu ulicy Nad Drwiną z pompowni ścieków Złocien w kierunku oczyszczalni ścieków Płaszów, • budowy nowej pompowni ścieków, której zadaniem będzie obsługa przyszej, planowanej zabudowy tego rejonu, • odłączenia od systemu pompowego ścieków z terenu Gminy Wieliczka i przerzucenie ich bezpośrednio do oczyszczalni z pominięciem funkcjonującego układu pompowego.
-----	-------------------------------	--	--	--

		<p>nieprawidłowości po stronie kanalizacji sanitarnej. Od początku roku 2023 przeprowadzono inspekcję TV 3,2 km sieci kanalizacji sanitarnej. Natomiast w latach 2022 - 2023 poddano renowacji bezwykopowej blisko 2,5 km sieci kanalizacyjnej. Renowacja związana była z infiltracją wody gruntowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • w latach 2019 - 2022 WMK S.A. na zadania z zakresu hermetyzacji i dezodoryzacji przeznaczyły ponad 5 mln zł, • dalsze plany przewidują kontynuację hermetyzacji obiektów części mechanicznej w pełnym zakresie. Przewiduje się, że na ten cel potrzeba ok. 20 mln zł i zostanie on włączony w zakres modernizacji i rozbudowy oczyszczalni Płaszów, dla której WMK S.A. ubiegają się o dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej. 		
--	--	--	--	--

GŁÓWNY SPECJALISTA

Joanna Łbek

KIEROWNIK REPERATURY

Chios

Sybilina Ziobro-Szczerba

DYREKTOR WYDZIAŁU

Małgorzata Mrugała

5

2024-02-12