

Inowrocław, 22 sierpnia 2022 r.

NOŚ/JDI 2789 /2022

Wydział Gospodarki Komunalnej,
Środowiska i Rolnictwa
Wpłynęło dnia 25. 08. 2022
L. dz. 9980

**Szanowny Pan
Ryszard Brejza
Prezydent Miasta Inowrocławia
Aleja Ratuszowa 36
88-100 Inowrocław**

Szanowny Panie Prezydencie,

w odpowiedzi na Pana pismo z dnia 5 sierpnia 2022 roku, pragnę zapewnić, że problem emisji pyłu z zakładu CIECH Soda Polska S.A. w Inowrocławiu jest przez nas traktowany priorytetowo, o czym świadczą podjęte przez nas liczne działania zaradcze, w tym inwestycje na terenie zakładu zarówno te już zrealizowane, jak i te, które prowadzimy obecnie.

Pył ten pochodzi z produkcji sody kalcynowanej, substancji powszechnie stosowanej m.in. w procesach produkcji żywności czy pasz dla zwierząt. Oznacza to, że nie stanowi on zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt czy środowiska. Dlatego pragnę podkreślić, że sugestie o jakimkolwiek zagrożeniu dla zdrowia mieszkańców, pojawiające się w przestrzeni publicznej, są bezsprzecznie nieprawdziwe.

Niezależnie od tego, jesteśmy w pełni świadomi uciążliwości, jaką niosą ze sobą okresy intensywnego pylenia z instalacji znajdujących się na terenie naszego zakładu produkcyjnego i nie bagatelizujemy tej sprawy.

Dlatego do problemu pylenia podeszliśmy niezwykle poważnie. Zanim przybliżę szerokie spektrum działań zaradczych, zrealizowanych, w realizacji oraz planowanych, chciałbym podkreślić, że mówimy o zakładzie rozciągającym się na przestrzeni ok. 220 hektarów, z wieloma ciągami produkcyjnymi i rozbudowaną strukturą. W celu zidentyfikowania źródła pylenia musieliśmy zbadać wiele instalacji, nierzadko oddalonych od siebie o kilka kilometrów. Zarówno nasi pracownicy, jak i zewnętrzne firmy eksperckie, wykonały ogromną pracę w celu zidentyfikowania przyczyn pylenia, przygotowania planu zaradczego, a następnie jego realizacji.

Zakres działań, jaki podjęliśmy i podejmujemy w celu zwalczania tego zjawiska, jest bardzo szeroki i nie ogranicza się tylko do nowych inwestycji, ale także obejmuje liczne zmiany i aktualizację procedur oraz stałe doszkalanie załogi. Korzystamy z usług firm zewnętrznych, których analizy i ekspertyzy mają nam pomóc w walce z pyłem. Podjęte przez nas w ostatnich miesiącach środki to przede wszystkim:

- wymiana łącznie ponad 2300 worków filtracyjnych na terenie zakładu,
- wymiana worków - w miejscach wytypowanych na podstawie skrupulatnych analiz - na wykonane z tkaniny odpornej na wysokie temperatury,



Ciech
Soda Polska

- zmiana procedur, w szczególności dotyczących częstotliwości kontroli i przeglądów filtrów odpylających na poszczególnych instalacjach oraz utrzymywania większych zapasów worków na wypadek konieczności ich wymiany,
- analizy przeprowadzone przez zewnętrzne firmy w celu ustalenia przyczyn niższej efektywności worków filtracyjnych na niektórych instalacjach.

W wyniku przeprowadzonych analiz i podjętych działań zlokalizowaliśmy źródło zwiększonego poziomu zapylenia na instalacji sody surowej, lekkiej i ciężkiej, na węźle sody ciężkiej monohydratowej. To jedyna, z siedmiu skontrolowanych przez WIOŚ, instalacja, na której wykazano przekroczenie norm pylenia. Na pozostałych emitorach nie odnotowano żadnych przekroczeń.

Wskutek realizowanych przez nas inicjatyw, poziom zapylenia na tej instalacji znacząco się obniżył wobec poziomu z pomiarów w marcu i maju br. Niezależnie od tego, w kolejnych miesiącach planujemy dalsze działania zaradcze, w szczególności:

- wymianę na węźle sody ciężkiej monohydratowej prawie 1000 worków filtracyjnych, które zostaną uszyte specjalnie na nasze potrzeby przez firmę zewnętrzną, po uprzednim przeprowadzeniu dodatkowych analiz,
- ww. działanie będzie połączone z jednoczesnym montażem nowego pyłomierza, który zostanie sprowadzony w IV kwartale br. z Wielkiej Brytanii.

W efekcie łączną wartość przeprowadzonych działań, wraz z działaniami towarzyszącymi, szacujemy na ponad 1 mln zł.

Ponadto, na instalacjach na których nie odnotowano przekroczeń, ale – jak wskazują przeprowadzone analizy - mogłyby być potencjalnie źródłem zwiększonego okresowego poziomu pylenia niezorganizowanego (tzn. nie poprzez emitery) - zaplanowaliśmy łączne prace inwestycyjne o charakterze prewencyjnym, o szacunkowej wartości ponad 6 mln zł. Prace będziemy prowadzić w kolejnych kwartałach.

Termin realizacji tych działań zależy od uwarunkowań rynkowych, głównie dostępności potrzebnych urządzeń, materiałów i wyposażenia, które często są dostępne na pojedynczych rynkach zagranicznych, a czas oczekiwania na ich wyprodukowanie przez producentów sięga kilku miesięcy. Dotyczy to zarówno komponentów infrastruktury filtracyjnej, jak i worków filtracyjnych. Mimo to, kontynuujemy prace, których celem jest rozwiązanie kwestii pylenia.

Z pełną odpowiedzialnością pragnę Pana zapewnić, że w podejmowane przez nas inicjatywy silnie angażuje się zarówno zespół CIECH Soda Polska, a także CIECH S.A., oferując kompleksowe wsparcie na każdym etapie realizowania naszych planów. Działania te są rozłożone w czasie, co wynika z uwarunkowań o których wspominałem powyżej, a także wynikają z charakteru produkcji sody, skali naszej działalności i rozległości i skomplikowania instalacji zakładu produkcyjnego. Jednak chciałbym podkreślić, że dotychczas podjęte inicjatywy przyczyniły się do widocznego ograniczenia pylenia.

Niezależnie od kontroli WIOŚ, która miała miejsce w dniach 23 marca – 14 czerwca br., CIECH Soda Polska regularnie monitoruje poziom pylenia. Od kwietnia prowadzone są regularne badania kontrolne



Ciech

Soda Polska

emisji pyłu, które zlecamy akredytowanym laboratoriom. Kolejne tury badań odbyły się 19 sierpnia, a następne zaplanowane są na początek września.

W sprawie podnoszonych publicznie zarzutów o rzekomo niezgłaszanych przez nas do WIOŚ awariach, zapewniam, że wszelkie awarie, w tym związane z funkcjonowaniem infrastruktury odpylającej, były zgłaszane zgodnie z wymogami posiadanego przez nas pozwolenia zintegrowanego oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami wynikającymi z ustawy Prawo Ochrony Środowiska i usuwane tak szybko jak to możliwe. Również jakiegokolwiek oskarżenia dot. rzekomego ukrywania przez nas wyników kontroli WIOŚ są nieprawdziwe. Pierwszy pomiar emisji pyłu na instalacji, na której stwierdzono przekroczenie, w ramach trwającej kontroli WIOŚ, został wykonany w dniu 24 marca 2022 r., zaś informację o wyniku tego pomiaru otrzymaliśmy w dniu 10 maja 2022 r. tj. 20 dni po ostatnim spotkaniu z mieszkańcami, które odbyło się w dniu 20 kwietnia 2022 r. Z kolei drugi pomiar emisji pyłu został wykonany przez WIOŚ 17 maja 2022 r., zaś informację o wyniku tego pomiaru otrzymaliśmy 8 czerwca 2022 r. Podczas spotkań z mieszkańcami w temacie zapylenia nie mieliśmy informacji o przekroczeniu emisji pyłu, bo do czasu zakończenia kontroli tj. do 15 czerwca br., zarówno spółka, jak i organ ją kontrolujący, nie mogą udzielać informacji do publicznej wiadomości na temat wyników postępowania. Pojawiające się obecnie w przestrzeni publicznej informacje dot. rzekomego ukrywania przez nas informacji o przekroczeniu emisji pyłu są nieprawdziwe i wprowadzają dezinformację wśród lokalnej społeczności

Zapewniam także, że będziemy na bieżąco informować zarówno władze miasta, jak i mieszkańców o postępach prac związanych z ograniczaniem pylenia prowadzonych na terenie zakładu. Wbrew szerzonym opiniom, zarzucającym nam wprowadzanie społeczności Inowrocławia w błąd, zapewniam, że informacje przekazywane przez nas były prawdziwe i opierały się na audytach certyfikowanych laboratoriów zewnętrznych. Deklarujemy również gotowość do regularnych spotkań zarówno z mieszkańcami Inowrocławia, jak i władzami miasta.

Chcemy być dobrym sąsiadem dla okolicznych mieszkańców, z których wielu to pracownicy naszego zakładu, dlatego zapewniam, że CIECH Soda Polska S.A. będzie intensywnie pracować nad dalszym zmniejszaniem poziomu zapylenia powstającego w wyniku procesów produkcji sody.

Jednocześnie, w związku z pojawiającymi się w przestrzeni publicznej zarzutami, chcielibyśmy podkreślić, iż planowana Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów, która ma powstać przy naszej fabryce, będzie odrębnym, nowym i nowoczesnym zakładem, zaprojektowanym zgodnie z najlepszymi i najnowocześniejszymi technologiami oraz wytycznymi środowiskowymi, a jej eksploatacja pozwoli na znaczne obniżenie ilości wykorzystywanego węgla w zakładzie produkcyjnym CIECH Soda Polska, a co za tym idzie, zmniejszona zostanie emisja CO₂, a jakość powietrza dla okolicznych mieszkańców ulegnie poprawie.

Z wyrazami szacunku

Prokurent

Maciej Wachowiak

Prezes Zarządu

Tomáš Moten

CIECH Soda Polska S.A.
ul. Fabryczna 4
88-101 Inowrocław
tel. +48 52 354 15 00
fax +48 52 353 70 43
csp@ciechgroup.com
www.ciechgroup.com

REGON: 140777645
NIP: 5252382127
BDO: 000023343
Kapitał zakładowy:
669 050 000,00 zł
(wplacony w całości)

Rejestr przedsiębiorców:
Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000423633