

Wrocław, dnia 17-10-2014

DW-DI.7023.131.2014.id.lp.az
L.dz. 76/2014

Pan Alexey Kowtun
Koordynator projektów ochrony
środowiska Fundacji „Zielony Front”
w Polsce
ul. Kiełkiego 12
04-397 Warszawa

dot. zapytania w sprawie uciążliwości zapachowych pochodzących z odpadów z obierania cebuli na terenie Kopernikus Sp. z o.o. w Granica 12-13.

Odpowiadając na pismo z dnia 10 września 2014 r. niniejszym poniżej przedstawiam informacje odnoszące się do zadanych pytań.

Ad 1. Czy zostały przekroczone przepisy o ochronie środowiska ze strony Kopernikus Sp. z o.o.

Przeprowadzone przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu kontrole w Kopernikus Spółka z o.o. w Granicy 12-13 nie wykazały negatywnego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do uciążliwości zapachowych pochodzących z wytwarzanych odpadów z obierania cebuli. Prowadzona przez ww przedsiębiorcę gospodarka odpadami cebuli, ze względu na przyjęty sposób magazynowania odpadów z obierania cebuli - w ocenie mieszkańców wsi Granica oraz kontrolujących może powodować występowanie uciążliwości zapachowych. Stopień tych uciążliwości uzależniony jest od sposobu i ilości magazynowanych odpadów, czasokresu ich magazynowania oraz od panujących warunków atmosferycznych wpływających na rozkład odpadów cebuli, obecnie magazynowane są w otwartych silosach przez okres, kiedy brak jest możliwości przekazywania ich osobom fizycznym do wykorzystania do ulepszania gleby, tj. przez okres wegetacji roślin i okres zimowy. Powyższa sytuacja przyczynia się do rozkładu odpadów cebuli w trakcie zachodzących procesów gnicia, podczas których emitowane są substancje złośliwe o bardzo niskich prógach wyczuwalności, zawierające związki siarkowe. Wskazać tu należy, że przepisy obowiązujące od dnia 23 stycznia 2013 r. ustawy o odpadach nie odnoszą się do ilości magazynowanych odpadów, ani też do częstotliwości ich usuwania z miejsca magazynowania. Zezwalają na magazynowanie odpadów jeśli wynika, to konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych i organizacyjnych, co ma stwierdzenia naruszeń przepisów określających zasady gospodarowania odpadami. Szczegółowe wymagania dla magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie zostały dotychczas określone w rozporządzeniach wykonawczych do ustawy o odpadach. Dodatkowo należy podkreślić, że krajowe prawodawstwo nie normuje uciążliwości odorowych.

Ponadto informuję, że w obecnym stanie prawnym wynikającym z ustawy o odpadach istnieje możliwość wstrzymania działalności posiadacza odpadów, w przypadku zagrożenia dla środowiska, życia lub zdrowia ludzi. Na obecnym etapie brak jest dowodów wskazujących na takie zagrożenia, co nie daje możliwości wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wydania decyzji o wstrzymaniu działalności.

Ad 2. Czy występuje przekroczenie najwyższych dopuszczalnych stężeń lub natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia mieszkańców miejscowości Granica?

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu - zgodnie z Ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. 2008.25.150 z późn. zm.) - prowadzi monitoring powietrza, na zasadach określonych w rozporządzeniach Ministra Środowiska.

Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń badanych ze względu na ochronę zdrowia ludzi podane są w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U.2012.1031). Normowane są jedynie nieliczne substancje, wspólne w całej Unii Europejskiej, takie jak ditlenki siarki i azotu, pyły, CO, niektóre metale i węglowodory aromatyczne w pyłach. Normy uwzględniają całoroczne pomiary dla każdego zanieczyszczenia. Nie ma możliwości badania w ramach monitoringu lotnych substancji wydzielanych przez cebulę, ponieważ są one nieronowane, nie ma więc możliwości porównania danych pomiarowych z poziomem dopuszczalnym.

Poziom substancji normowanych w miejscowościach takich jak Granica w gm. Strzegom, w których nie prowadzi się całorocznego monitoringu zanieczyszczenia powietrza, określa się posługując się metodami modelowania matematycznego. Wyniki obliczeń są przedstawione w postaci map rozkładów stężeń dla poszczególnych normowanych parametrów. Dla miejscowości Granica wyniki modelowania wskazują następujące szacunkowe wartości stężeń zanieczyszczeń: pyłu zawieszony PM10 - 22,0 - 22,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, przy dopuszczalnej normie średniorocznej 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, pyłu zawieszonoego PM2.5 - 19,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wobec dopuszczalnych 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ oraz bardzo niskie wartości stężeń zanieczyszczeń gazowych: SO_2 - 7,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, NO_2 - 6,8 - 7,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, benzen - 0,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, benzo(a) piren - 1,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Wyniki modelowania nie uwzględniają wartości emisji substancji specyficznych z lokalnych źródeł, do których należy zaliczyć Kopernikus Spółka z o.o. w Granicy.

mgr inż. 
KIEDZĄCZOK UL. JAZDZI INSPEKCJA
mgr inż. Marcin Żuremba

DW.DI a/a