

Łódź, dnia 24 października 2017 roku

Adam Wieczorek
Paulina Setnik
Radni Rady Miejskiej w Łodzi

Tomasz Trela
Wiceprezydent Miasta Łodzi

INTERPELACJA

W dniu 9 października 2017 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska zakończył czynności kontrolne podjęte na wniosek mieszkańców osiedla Chojny (pismo z dnia 11 października 2017 roku o sygn.: L.dz.2017.5681). Pomiary hałasu oraz emisji substancji do atmosfery odbyły się w okolicach końca ul. Kurczaki. Mieszkańcy od dawna uskarżają się na to, że istniejąca tam działalność przemysłowa jest zbyt głośna i przede wszystkim w jej wyniku wypuszczane są do atmosfery nieprzyjemne zapachy – odór. Lokalna społeczność dodatkowo obawia się, że wypuszczane do atmosfery substancje są trujące i mocno szkodzą zdrowiu. Ich obawy i odczucia potwierdziły się w wynikach kontroli WIOŚ. Ulokowany w tej okolicy przemysł przekracza normy hałasu, jak również emituje wiele szkodliwych dla zdrowia substancji w ilościach przekraczających normy. W związku z powyższym mamy jako radni z dzielnicy Górna następujące pytanie do Pana Prezydenta jako odpowiedzialnego za ochronę środowiska w Urzędzie Miasta Łodzi:

Czy w związku z wynikami pomiarów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska działalność przemysłowa, której dotyczy sprawa nie powinna w drodze decyzji administracyjnej na podstawie prawa o ochronie środowiska zostać wstrzymana?

Z wyrazami szacunku,

Adam Wieczorek
Paulina Setnik

Łódź, dnia 11 października 2017r.

L.7024.4.8.2017

L.dz.2017.5691

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na interwencje, które w okresie od 11 września do 4 października 2017r. wpłynęły drogą elektroniczną do tut. Urzędu, uprzejmie informuję, że Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi zakończył w dniu 9 października 2017r. czynności kontrolne w Zakład Nr 1 w Łodzi, ul. Kurczaki 130.

W trakcie kontroli ustalono, co następuje:

I. W zakresie emisji hałasu:

1. W dniu 15 września 2017 roku oraz w nocy z 19 na 20 września 2017 r. i w nocy z 26 na 27 września 2017 r. pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi wykonali pomiary hałasu emitowanego do środowiska przez Zakład nr 1 firmy znajdujący się w Łodzi przy ul. Kurczaki 130.
2. Pomiary przeprowadzono na terenie następujących posesji w Łodzi przy ul. Przedborskiej dz. nr 34/12, ul. Rolniczej 59A, ul. Ideowej 9, ul. Chłodnikowej 39A i ul. Chłodnikowej 17 uzyskano następujące wyniki:
 - ul. Przedborska dz. nr 34/12:
 - punkt pomiarowy nr 1 zlokalizowany w odległości ok. 0,5 m od południowej elewacji budynku mieszkalnego w świetle zamkniętego okna i ok. 2,0 m zachodniego narożnika budynku:
 - dla pory dnia: $L_{AeqD} = 43,2$ dB,
 - dla pory nocy: $L_{AeqN} =$ emisja hałasu nierozróżnialna z poziomem tła akustycznego,
 - punkt pomiarowy nr 2 zlokalizowany w odległości ok. 1 m od południowej granicy posesji na wysokości punktu Nr 1:
 - dla pory dnia: $L_{AeqD} = 46,6$ dB,
 - dla pory nocy: $L_{AeqN} =$ emisja hałasu nierozróżnialna z poziomem tła akustycznego,
 - ul. Rolnicza 59A:
 - punkt pomiarowy nr 4 zlokalizowany na balkonie IV piętra, 0,9 m od południowej elewacji budynku w świetle zamkniętych drzwi balkonowych:
 - dla pory dnia: $L_{AeqD} = 39,7$ dB,
 - dla pory nocy: $L_{AeqN} = 39,8$ dB,
 - punkt pomiarowy nr 5 zlokalizowany w odległości 5,5 m od południowej elewacji budynku wielorodzinnego na wysokości mieszkania nr 64:
 - dla pory dnia: $L_{AeqD} =$ emisja hałasu nierozróżnialna z poziomem tła akustycznego,
 - dla pory nocy: $L_{AeqN} = 36,6$ dB,
 - ul. Ideowa 9:
 - punkt pomiarowy nr 7 zlokalizowany w odległości 1,5 m od południowej elewacji budynku, w świetle zamkniętego okna:
 - dla pory dnia: $L_{AeqD} =$ emisja hałasu nierozróżnialna z poziomem tła akustycznego,
 - dla pory nocy: $L_{AeqN} = 36,3$ dB,
 - punkt pomiarowy nr 8 zlokalizowany w odległości 3,3 m od granicy wschodniej i 3,7 m od południowej granicy działki:
 - dla pory dnia: $L_{AeqD} =$ emisja hałasu nierozróżnialna z poziomem tła akustycznego,

- dla pory nocy: $L_{Aeq N} = 38,5$ dB,

ul. Chłodnikowa 39A:

- punkt pomiarowy nr 9 zlokalizowany w odległości 0,7 m od wschodniej elewacji budynku, w świetle zamkniętego okna:
 - dla pory dnia: $L_{Aeq D} =$ emisja hałasu nierozróżnialna z poziomem tła akustycznego,
 - dla pory nocy: $L_{Aeq N} = 40,9$ dB,
- punkt pomiarowy nr 10 zlokalizowany ok. 3,5 m od południowej i wschodniej granicy działki:
 - dla pory dnia: $L_{Aeq D} =$ emisja hałasu nierozróżnialna z poziomem tła akustycznego,
 - dla pory nocy: $L_{Aeq N} = 44,2$ dB,

ul. Chłodnikowa 17:

- punkt pomiarowy nr 11 zlokalizowany na balkonie I piętra, w odległości 0,8 m od zamkniętego okna we wschodniej ścianie budynku:
 - dla pory dnia: $L_{Aeq D} =$ emisja hałasu nierozróżnialna z poziomem tła akustycznego,
 - dla pory nocy: $L_{Aeq N} = 45,8$ dB,
 - punkt pomiarowy nr 12 zlokalizowany w odległości ok. 1,3 m od południowej i 5,3 m od wschodniej granicy działki:
 - dla pory dnia: $L_{Aeq D} = 45,4$ dB,
 - dla pory nocy: $L_{Aeq N} = 45,7$ dB.
3. Przeprowadzone pomiary wykazały przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu emitowanego przez Zakład nr 1 firmy zlokalizowany w Łodzi przy ul. Kurczaki 130 do środowiska w następujących punktach pomiarowych:
- punkt pomiarowy nr 9 – o 0,9 dB,
 - punkt pomiarowy nr 10 – o 4,2 dB.
 - punkt pomiarowy nr 11 – o 5,8 dB.
 - punkt pomiarowy nr 12 – o 5,7 dB.

II. W zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza:

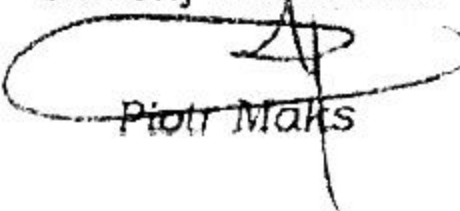
1. Oględziny przeprowadzone w dniu 25 sierpnia i 1 września 2017r. wykazały, że instalacja oczyszczająca gazy odlotowe z linii ekstruzji (skruber) jest eksploatowana.
2. Instalacja skrubera pracuje w trybie ciągłym podczas pracy linii ekstruzji. System sterowania łączy układ oczyszczania wraz z załączeniem szafy sterowniczej pierwszej włączonej linii i zatrzymuje pracę wentylatora w momencie wyłączenia z zasilania ostatniej szafy sterowniczej.
3. Czas pracy instalacji skrubera w 2017r. do dnia 9 września 2017r. wyniósł 5619 h, czas przestoju 612 godzin. Czas zatrzymania pracy instalacji podczas pracy linii wytłaczania wyniósł 205 godzin i spowodowany był czynnościami prewencyjnymi, tj. dozoru wnętrza kabin natryskowych, odkamienianiem i czyszczeniem wnętrza zbiorników oraz dwukrotnym wyłączeniem instalacji (łącznie 31 h) związanych z modernizacją komina wyrzutowego w zakresie instalacji tłumika hałasu. Instalacja oczyszczająca jest wprowadzona do systemu nadzoru nad maszynami w Wydziale Utrzymania Ruchu i podlega codziennej kontroli.
4. Do kolektora zbiorczego instalacji oczyszczającej gazy odlotowe z linii ekstruzji kierowane jest powietrze z 61 emitorów o najwyższym ładunku zapachowym. 53 wyciągi/wyrzutnie z linii ekstruzji nie są podłączone do skrubera, w tym m. in. z pieców gazowych, z pieców elektrycznych, z kabin między piecami, ze stanowisk nakładania kleju, ze stanowiska przygotowania kleju, ze stanowisk maszyn do wiercenia, z chłodzenia, z kabin klejowych, ze stanowisk nakładania lakieru i z kabin plazmowych.

5. W trakcie czynności kontrolnych wykonywanych przez inspektorów WIOŚ w Łodzi, w szczególności w dniach 25 sierpnia, 1 i 12 września, w nocy z 19 na 20 września (w trakcie wykonywania pomiarów hałasu) oraz 25 września 2017r. na terenie zewnętrznym Zakładu wyczuwalny był charakterystyczny zapach przetwarzanej gumy.
6. W związku z licznymi skargami/zgłoszeniami dotyczącymi uciążliwości zapachowych oraz hałasu powodowanymi przez Zakład, które wpłynęły do tut. Inspektoratu w okresie kontroli, Spółka złożyła pisemne informacje w sprawie przyczyny wzmożonej emisji nieprzyjemnych zapachów oraz nadmiernego hałasu z terenu Zakładu w dniach od 16 sierpnia do 1 września oraz od 24 września do 4 października 2017r.
7. Spółka wyjaśniła, że w dniach od 29 do 30 sierpnia 2017r. z powodu rozszczelnienia powstałego na dwóch przepustnicach przy rurach odprowadzających gazy odlotowe do instalacji redukującej emisję substancji zapachowych tzw. skrubera gazy, które powinny wydostawać się na zewnątrz poprzez instalację skrubera, były odprowadzane bezpośrednio przez komin. Jednocześnie Spółka poinformowała, że poza wymienionym zdarzeniem w dniach od 26 sierpnia do 1 września 2017r. nie odnotowała żadnych innych zdarzeń, które mogłyby powodować wzmożoną emisję zapachu oraz nadmierny hałas.
Zakład Nr 1 w Łodzi, po dokonaniu weryfikacji, nie stwierdził również nieprawidłowości w działaniu instalacji oczyszczającej na bazie skrubera w dniach od 24 września do 4 października 2017r.
8. Na podstawie „Zbiorczego zestawienia informacji o zakresie korzystania ze środowiska i wysokości należnych opłat” za 2016r. stwierdzono przekroczenie wielkości dopuszczalnej emisji rocznej określonej dla poszczególnych źródeł emisji w pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w przypadku następujących substancji: w emitorze E39 (L3) formaldehydu o 0,030111 Mg, w emitorze E40 (L2) węglowodorów alifatycznych o 0,009951 Mg, w emitorze E46 (L2) formaldehydu o 0,002435 Mg, w emitorze E51 (L1) węglowodorów alifatycznych o 0,026439 Mg, w emitorze E52 (L1) węglowodorów alifatycznych o 0,008196 Mg, w emitorze E67 (L4) dwutlenku siarki o 0,01736 Mg i formaldehydu o 0,001358 Mg, w emitorze E 68 (L4) dwutlenku siarki o 0,015501 Mg.
9. W związku ze stwierdzonymi w trakcie kontroli nieprawidłowościami, w dniu podpisania protokołu (9 października 2017r.) na Zakład zostały nałożone sankcje karne. Po wniesieniu ew. uwag do protokołu przez Zakład, WIOŚ w Łodzi podejmie dalsze czynności administracyjne.

Otrzymują:

1. Wg rozdzielnika znajdującego się w aktach WIOŚ w Łodzi
2. a/a

Łódzki Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska


Piotr Maks