

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie

31-011 Kraków, Pl. Szczepański 5

tel.: 012 422 48 95; fax: 012 422 36 12; e-mail: wiosinfo@krakow.pios.gov.pl; <http://www.krakow.pios.gov.pl>

WI.7024.8. 2.2018.DS

Kraków,

11. LIP. 2018

**Pan
Piotr Trybała
Zawoja 902
34-222 Zawoja**

Dotyczy: petycji w sprawie kontroli firmy „Till Frolina” w Zawoi

W dniu 11 kwietnia 2018 r. do WIOŚ w Krakowie wpłynęła drogą elektroniczną petycja w sprawie kontroli firmy „Till Frolina” w Zawoi. W trakcie wyjazdu interwencyjnego w dniu 13 kwietnia 2018 r. ustalono, iż petycja dotyczyła działalności firmy Till Sp. z o.o. w Zawoi. Czynności kontrolne w firmie podjęto 13 czerwca 2018 r.

Zakład zajmuje się produkcją granulatów z tworzyw sztucznych. W petycji wskazywano, iż podmiot dokonuje zrzutów ścieków przemysłowych powstających z przedmiotowej działalności. W trakcie trwania czynności wyjaśniających i kontrolnych przekazywano do WIOŚ w Krakowie kolejne informacje o złym stanie cieku wodnego poniżej zakładu wraz z dokumentacją zdjęciową i video. Wynikało z nich, że odprowadzanie ścieków przemysłowych może mieć charakter okresowy.

Podczas kontroli przedstawiciel zapewniał, iż woda technologiczna użytkowana jest w obiegu zamkniętym. Instalacje kanalizacyjne są w głównej mierze infrastrukturą podziemną, stąd trudno było ocenić prawdziwość tego twierdzenia. Potwierdzenie zarzutu odprowadzania ścieków technologicznych utrudniał fakt, iż pod terenem zakładu przepływa ciek zbierający wody z terenów powyżej firmy, wypływający wylotem poniżej terenu działalności spółki.

W dniu 28 czerwca 2018 r. bez uprzedniego zawiadomienia przedsiębiorcy pobrano do badań próbki wód i ścieków. Aby wyeliminować wpływ innych potencjalnych źródeł zanieczyszczenia na jakość wód poniżej zakładu, próbki wód pobrano w czterech punktach. Dodatkowo pobrano próbkę ścieków technologicznych z jednej ze studzienek obiegu zamkniętego. Sprawozdanie z badań wraz z lokalizacją punktów poboru stanowi załącznik do niniejszego pisma. Wartość wskaźnika ChZT (chemiczne zapotrzebowanie tlenu) dla próbek wód 1-4 mieści się w granicach: $21,6 \div 41,4$ mg/l. W przypadku tego wskaźnika nie są to duże różnice, wartości zaś nie potwierdzają odprowadzania ścieków w momencie poboru. Jednocześnie potwierdzono bardzo złą jakość ścieków z obiegu technologicznego – wartość ChZT wyniosła 6305 mg/l. Przepisy dopuszczają odprowadzanie oczyszczonych ścieków w przypadku wartości ChZT poniżej 125 mg/l.

W dniu 6 lipca 2018 r. przeprowadzono zadymianie kanalizacji celem określenia jej przebiegu. Wykorzystano urządzenie Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Budownictwa „ZAWOJA” Sp. z o.o. Zadymianie wykazało połączenie wylotu poniżej zakładu ze studzienkami gromadzącymi ścieki technologiczne, w tym ze studzienką, z której pobierano próbkę do badań.

Połączenie ma charakter przelewu, przez który odprowadzane są ścieki przemysłowe w przypadku ich dużej ilości.

Zastosowane rozwiązania technologiczne stwarzają zatem zagrożenie dla środowiska na skutek okresowego odprowadzania do wód złej jakości ścieków. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami zastosowane zostaną sankcje przewidziane przepisami ochrony środowiska, a Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wyda zarządzenie zobowiązujące podmiot do zaprzestania niewłaściwego postępowania ze ściekami.


MAŁOPOLSKI
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
mgr inż. Paweł Ciećko

Otrzymują:

1. adresat

2. WI WIOŚ Kraków – a/a.

Dot M. 07.2018r.

11-07-2018

 Sekretariat WIOŚ Kraków

wysłano dnia 11 LIP 2018

podpis  ①