

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1023,KOMUNIKAT-Mazowieckiego-Wojewodzkie-go-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-17-pa.html>
04.05.2024, 03:41

Strona znajduje się w archiwum.

17.10.2014

KOMUNIKAT Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 17 października 2014 r. w sprawie zanieczyszczenia rzeki Dylewki (Rykolanki)

W niedzielę, 12 października 2014r., inspektorzy Delegatury WIOŚ w Radomiu w związku z telefonicznym zgłoszeniem zanieczyszczenia rzeki Dylewki (Rykolanki), prawdopodobnie ściekami odprowadzanymi z zakładu zajmującego się przetwórstwem owoców, przeprowadzili czynności w terenie mające na celu kontrolę stanu czystości rzeki i jej dopływów oraz ustalenie źródła zanieczyszczenia cieków wodnych. Zakład podejrzewany o zanieczyszczenie cieków wodnych posiada pozwolenie wodno-prawne na odprowadzanie oczyszczonych ścieków do rowu melioracyjnego znajdującego się na terenie gminy Mogielnica, połączonego z rzeką Dylewką.

Czynności kontrolne i rozpoznawcze prowadzone były od godzin rannych w dniu 12 października 2014r. Około godziny 14⁰⁰ stwierdzono, że rowem do rzeki Dylewki od strony zakładu płynie woda mętna, barwy ciemno-brunatnej, posiadająca słaby specyficzny zapach „owocowy”.

Woda rzeki Dylewki powyżej ujścia rowu melioracyjnego była bezbarwna i klarowna, a dno rzeki bez wizualnych śladów zanieczyszczeń. Natomiast woda rzeki Dylewki poniżej ujścia rowu melioracyjnego aż do m. Przybyszew, gm. Promna, była mętna, barwy szarej do ciemnoszarej i charakteryzowała się słabym specyficznym zapachem gnilnym.

Dopływami rzeki Dylewki, tj. Ciekami od Wodnicznej, Ciekami od Goszczyzna i rzeką Borówką płynęły wody bezbarwne i klarowne. Dna dopływów były bez zanieczyszczeń. Podczas kontroli stanu czystości cieków wodnych do badań pobrane zostały próby wody.

W dniu 12 października 2014r. rozpoczęto również kontrolę interwencyjną w zakładzie zajmującym się przetwórstwem owoców, podczas której pobrane zostały próby ścieków odprowadzanych do rowu melioracyjnego, mającego ujście do rzeki Dylewki.

Wyniki badań wykorzystane zostaną jako materiał dowodowy do wniosku, który zostanie skierowany do Prokuratury Rejonowej w Grójcu w związku ze stwierdzonym zanieczyszczeniem rzeki Dylewki.

Dodać należy, że na przełomie ostatnich kilku tygodni jest to druga kontrola tego zakładu związana z

zanieczyszczeniem rzeki Dylewki. Pomimo stwierdzonego wcześniej złego stanu czystości rzeki Dylewki zakład nie przyznał się do jej zanieczyszczenia.

Obecnie prowadzone są czynności kontrolne mające na celu ustalenie przyczyn zanieczyszczenia i zdyscyplinowanie zakładu do działań naprawczych.



[Następny Strona](#)