



## INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

### Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

85-018 BYDGOSZCZ, ul. Piotra Skargi 2, tel. 052 582 64 66 fax 052 582 64 69  
e-mail: wios@wios.bydgoszcz.pl, www.wios.bydgoszcz.pl

Bydgoszcz, dnia 11 czerwca 2018 r.

#### Komunikat nr 8

#### **Analiza stanu czystości wód przeprowadzona w związku z pożarem miejsca zbierania odpadów w miejscowości Wszedzień**

W dniu 8 czerwca br. WIOS w Bydgoszczy kontynuował kontrolę stanu czystości wód rowu melioracyjnego będącego odbiornikiem zanieczyszczeń uwolnionych w trakcie akcji gaśniczej prowadzonej w związku z pożarem miejsca zbierania odpadów w miejscowości Wszedzień.

Poboru prób dokonano na stanowiskach:

**stanowisko 4** - próbka pobrana z rowu melioracyjnego odprowadzającego wodę do jeziora Wiecanowskiego powyżej zapory ustawionej przed przepustem na drodze do m. Chałupska,

**stanowisko 6** – próbka pobrana z rowu melioracyjnego odprowadzającego wodę do jeziora Wiecanowskiego poniżej zapor ustawionych za przepustem na drodze do m. Chałupska,

Na podstawie przeprowadzanych analiz można stwierdzić, że w dniach od 6 do 8 czerwca na stanowisku 6 nastąpił wzrost wskaźników zanieczyszczeń w porównaniu z wcześniejszymi badaniami. Odnotowano tutaj także wzrost koncentracji analizowanych substancji w stosunku do leżącego powyżej stanowiska 4. Jest on widoczny w takich parametrach jak: przewodność elektryczna, chemiczne zapotrzebowanie tlenu, ogólny węgiel organiczny, siarczany, chlorki i sól. Dane te mogą świadczyć o stopniowej migracji zanieczyszczeń mineralnych z górnego odcinka rowu melioracyjnego.

Natomiast w próbach nie wykryto obecności węglowodorów ropopochodnych, które zanieczyściły teren bazy SKR w m. Wszedzień oraz fragment gruntów rolnych na polu przylegającym do miejsca pożaru. Substancje te są również obecne w wysokich stężeniach w zbiorniku ziemnym wykopanym na łące przed zaporami utworzonymi na rowie melioracyjnym, jednak do tej pory nie uległy dalszemu przemieszeniu.

Opracował:  
J.Goszczyński

Naczelnik  
Wydziału Monitoringu Środowiska  
  
mgr inż. Jacek Goszczyński