



Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku

15-264 Białystok, ul. Ciołkowskiego 2/3
tel./fax 085 742-53-78
e-mail: sekretariat@wios.bialystok.pl

Białystok, dnia 18 czerwca 2010 r.

ZW. 0717-14/10

Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego w Białymstoku

dotyczy: zanieczyszczenia rzeki Bug

W związku z informacją otrzymaną od Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie o zanieczyszczeniu w dniu 11.06.2010 r. rzeki Bug po stronie ukraińskiej oraz postępującym spływie zanieczyszczeń, informuję że podjęto działania związane z monitorowaniem stanu rzeki Bug. Badaniami objęto punkty pomiarowe zlokalizowane na rzece Bug na odcinku Niemirów - Drohiczyn.

Wg stanu na dzień 17.06.2010 r., wyniki badań przeprowadzone przez Lubelski WIOŚ wskazują na spływ zanieczyszczeń do wysokości miejscowości Włodawa (rzeka na odcinku Krzyczew – Gnojno dotychczas nie wykazywała pogorszenia warunków natlenienia wód).

Z uzyskanej z IMGW w Białymstoku prognozy przemieszczania się wód wynika, że prawdopodobny termin dotarcia wód zanieczyszczonych na teren woj. podlaskiego nastąpi w dniu 18.06.2010 r.

Mając powyższe na uwadze Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku będzie prowadził od 18.06.2010 r. badania zawartości tlenu w wodzie. W przypadku wystąpienia wyraźnego pogorszenia warunków natlenienia, zakres pomiarowy zostanie poszerzony w celu identyfikacji stopnia zanieczyszczenia rzeki i określenia prognozy zagrożenia dla środowiska wodnego.

W załączeniu przedstawiam aktualne wyniki badań rzeki Bug na terenie województwa podlaskiego oraz wyniki badań uzyskanych od Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Lublinie.

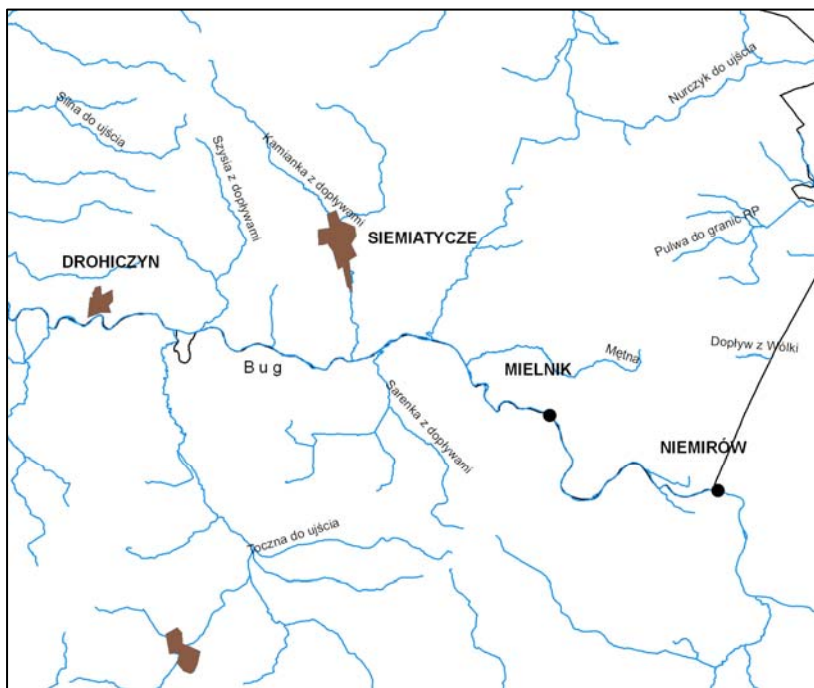
Wyniki badań natlenienia* rzeki Bug na terenie woj. podlaskiego (mg/l)

Data badania \ punkt pomiarowy	Bug w m. Niemirów	Bug w m. Mielnik
18.06.2010 r.	6.01	6,16

dane: godz. 10:00,

*wymagana wartość minimalna do bytowania ryb powyżej 5 mg/l.

Lokalizacja punktów pomiarowych na terenie woj. podlaskiego



Wyniki uzyskane w dniu 18.06.2010 r. nie wykazują obniżenia zawartości tlenu w wodzie na odcinku rzeki Bug na terenie województwa podlaskiego.

*Zastępca
Podlaskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska
Lech Januszko*

Do wiadomości:

1. Departament Przeciwdziałania Poważnym Awariom GIOŚ w Gdańsku
2. Departament Monitoringu i Informacji o Środowisku GIOŚ
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
6. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie