

Międzyrzecz, dnia 24.02.2015 r.

OS.621.2.2015.JA

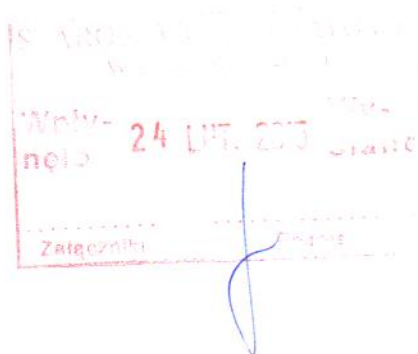
**Przewodniczący Rady
Powiatu Międzyrzeckiego**

W związku z interpelacją radnego Mieczysława Kurysia w sprawie wyginięcia ryb i roślin w rzece Obrze w Trzcielu i okolicach przekazujemy odpowiedź Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze, Delegatura w Gorzowie Wlkp. w przedmiotowej sprawie.

Z up. STAROSTY
[Signature]
mgr inż. *[Signature]* Jerzy Kaniecki
NACZELNIK WYDZIAŁU
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.





WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ZIELONEJ GÓRZE

ul. H. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra

wios@zgora.pios.gov.pl

tel. 68 454 85 50
fax 68 454 84 59

www.zgora.pios.gov.pl

www.facebook.com/wioszg

www.twitter.com/wioszielonagora

WM.7016.1.8.2015.MM

Gorzów Wlkp., 2015-02-23

Starostwo Powiatowe w Międzyrzeczu

ul. Przemysłowa 2

66-300 Międzyrzecz

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 2 lutego 2015 r., dotyczące interpelacji radnego Mieczysława Kurysia w sprawie wyginięcia ryb i roślin na rzece Obrze w miejscowości Trzciel i okolicach, informujemy co następuje:

Badania monitoringowe rzeki Obry były prowadzone przez tut. Inspektorat w roku 2011 (w miejscowości Trzciel) oraz w roku 2012 w punktach pomiarowo-kontrolnych w miejscowościach: Skwierzyna, Międzyrzecz i Gorzyca. Klasyfikacja stanu ekologicznego i stanu jednolitych części wód została przeprowadzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. Nr 257, poz. 1545).

Jednolita część wód o kodzie PLRW6000251878719 - Obra od Kan. Dzwińskiego do Czarnej Wody (m. Trzciel)

Na podstawie badań elementów biologicznych stan ekologiczny rzeki odpowiadał stanowi umiarkowanemu (III klasa). Spośród badanych elementów biologicznych wskaźnik okrzemkowy mieścił się w klasie I (stan bardzo dobry), makrofity przyjmowały wartości odpowiadające klasie II, zaś makrobezkręgowce bentosowe i ichtiofauna zostały zaliczone do stanu umiarkowanego (III klasa). Badania wskaźników fizykochemicznych wykazały przekroczenia zawartości ogólnego węgla organicznego, ChZT-Mn oraz azotu Kjeldahla. Stan chemiczny rzeki wskazywał na stan dobry. W ocenie końcowej stan tej jednolitej części wód (jcw) wód określono jako zły.

Jednolita część wód o kodzie PLRW60000187899 - Obra od wpływu do Zb. Bledzew do ujścia (m. Skwierzyna)

Na podstawie badań elementów biologicznych stan ekologiczny rzeki określono jako umiarkowany (III klasa). Spośród badanych elementów biologicznych wskaźnik okrzemkowy IO (fitobentos) oraz indeks MMI (makrobezkręgowce bentosowe) mieścił się w II klasie (stan dobry), zaś makrofitowy indeks rzeczny MIR przyjmował wartości dla stanu umiarkowanego (III klasa). Badania wskaźników fizykochemicznych (wspierających elementy biologiczne)

wykazały przekroczenia zawartości fosforanów, zaś badania substancji priorytetowych i innych substancji zanieczyszczających określających stan chemiczny rzeki wskazywały na stan zły (przekroczenia stężeń średniorocznych sumy dwóch związków: beznzo(g,h,i)peryenu oraz indeno(1,2,3-cd)pirenu). W związku z powyższym stan tej jcw określono jako zły.

Jednolita część wód o kodzie PLRW6000241878799 - Obra od wypływu z jeziora Rybojadło do Paklicy (m. Międzyrzecz)

Elementem biologicznym badanym na tej jcw był fitobentos, który przyjmował wartości odpowiadające II klasie. Jednak ze względu na przekroczenia wartości średniorocznych ogólnego węgla organicznego stan ekologiczny Obry w tym ppk określono jako umiarkowany. Tym samym stan tej jednolitej części wód określono jako zły.

Jednolita część wód o kodzie PLRW6000241878939 - Obra od Paklicy do wpływu do Zb. Bledzew (m. Gorzyca)

Elementem biologicznym badanym na tej jcw był makrofitowy indeks rzeczny, który przyjmował wartości określone dla stanu dobrego (II klasa). W tym ppk stwierdzono również przekroczenia wartości średniorocznych ogólnego węgla organicznego. W związku z powyższym stan ekologiczny rzeki określono jako umiarkowany, zaś stan tej jcw określono jako zły.

KIEROWNIK DELEGATURY

mgr inż. Marek Demidowicz

Otrzymują:

- ① adresat
2. aa.