



**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT
OCHRONY ŚRODOWISKA
W POZNANIU**

Delegatura w Lesznie

64-100 Leszno, ul. 17 Stycznia 4

NIP: 972-05-27-579
REGON: 000162406

tel.: 65 529-58-56
fax: 65 529-48-41

e-mail: leszno@poznan.wios.gov.pl
www: www.poznan.pios.gov.pl

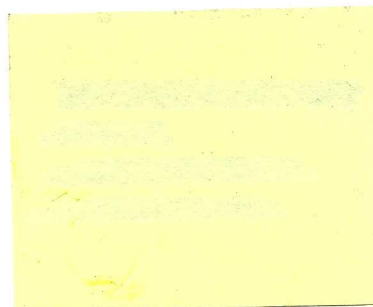


Certyfikat nr 506/2006
PN-EN ISO 9001:2009

Leszno, dnia 22-11-2011
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

LDI.7024.54.2011.ATS

L.dz5387.....



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu – Delegatura w Lesznie, odpowiadając na zgłoszoną w dniu 22.10.2011 r. interwencję, dotyczącą zanieczyszczenia Kanału Boszkowskiego łączącego Jezioro Dominickie z Jeziorem Wielkim oraz zdegradowania wód Jeziora Dominickiego informuje.

Działania mające na celu wyjaśnienie powyższej sprawy podjęto niezwłocznie i jeszcze w tym samym dniu przeprowadzono oględziny Kanału Boszkowskiego w miejscowości Boszkowo oraz w Pana obecności pobrano próbę wód Kanału w pobliżu nasypu kolejowego. Następnie w dniu 25.10.2011r. przeprowadzono kompleksowe oględziny Kanału Boszkowskiego (pieszo i przy użyciu łodzi) na odcinku od Jeziora Dominickiego do ok. 20 m poniżej ujścia Rowu Grotnickiego, którym dopływają ścieki z oczyszczalni w Grotnikach. Celem oceny jakości wód na poszczególnych odcinkach Kanału Boszkowskiego pobrano próby wód Kanału przy nasypie kolejowym, powyżej i poniżej ujścia Rowu Grotnickiego oraz Rowu Grotnickiego na odcinku ujściowym. Pobrano również próby urobku z czyszczenia Kanału powyżej i poniżej ujścia Rowu Grotnickiego.

Przeprowadzone oględziny wykazały, że w miejscu wypływu Kanału Boszkowskiego wody jeziora Dominickiego były przejrzyste o wyglądzie naturalnym, a znajdująca się w pobliżu zastawka była zamknięta. Po obydwóch stronach zastawki woda w kanale była przejrzysta, bez widocznych śladów zanieczyszczeń. Wizualnie wody Kanału Boszkowskiego uległy pogorszeniu na odcinku od przepustu pod drogą w kierunku Leszna do miejsca położonego ok. 500 m w dół cieku (miejsce wodowania łodzi). Na tym odcinku w Kanale stagnowała woda koloru szarzielonego z mlecznym odcieniem i widoczną dużą ilością zawiesin. Na

