



PDI.7024.169.2021.KC

Piła, dnia 5. listopada 2021 roku.

**Pan
Przemysław Benz
Jaracz 30
64-610 Rogoźno Wlkp.**

W odpowiedzi na interwencję zgłoszoną w dniu 08 października 2021 roku za pomocą poczty elektronicznej z adresu pbenz@poczta.fm dotyczącą zanieczyszczenia wód kanału Dzwonowskiego informuję, że Delegatura w Pile Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu przeprowadziła działania mające na celu wyjaśnienie przyczyn zanieczyszczenia. W dniu 08 października 2021 roku dokonano oględzin przedmiotowego kanału oraz jeziora zlokalizowanego w jego sąsiedztwie (j. Maciejak). Dokonano również lustracji rzeki Mała Wełna na odcinku od stawów hodowlanych do jeziora Rościńskiego. Przeprowadzone oględziny nie wykazały istnienia wylotów kanalizacji wprowadzających ścieki do wód powierzchniowych objętych lustracją.

W miejscowości Potrzeznowo wykazano jeden wylot kanalizacji wód opadowych na prawym brzegu skierowany do kanału Dzwonowskiego w km 0 + 310. Wylot kanalizacji należy do Gminy Skoki. Zasady odprowadzania wód opadowych do przedmiotowego cieku regulowane są decyzją OS.6341.52.2016.OS.2 wydaną przez Starostę Wągrowieckiego w dniu 10 października 2016 roku. W dniu oględzin wylotem nie były odprowadzane wody opadowe (suchy wylot).

W związku z brakiem widocznych śladów wprowadzania ścieków do wód kanału Dzwonowskiego przeprowadzone zostały analizy wody pobranej w trzech miejscach reprezentatywnych do oceny jakości wody.

Uzyskane wyniki badań zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Lokalizacja punktu pobierania próbki wody		Woda z doływu do jeziora Maciejak – kanał ulgi od Małej Wełny do j. Maciejak, 10 m przed jeziorem	Woda z kanału Dzwonowskiego przed przepustem okularowym	Woda z kanału Dzwonowskiego przed mostem w ul. Skockiej w Potrzeznowie	
Badany wskaźnik	Tlen rozpuszczony	[mg/l O ₂]	5,37	5,24	2,09
	Odczyn	pH	8,34	8,08	8,12
	Temperatura	[°C]	12,6	13,7	13,1
	BZT ₅	[mg/l O ₂]	1,55	12,2	7,0

Informacja o prywatności (zgodnie z rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 r.) zamieszczona została na stronie internetowej WIOŚ w Poznaniu pod adresem: <https://bip.poznan.wios.gov.pl/rodo/>

ChZT	[mg/l O ₂]	32,3	68,0	49,7
Substancje rozpuszczone	[mg/l]	511	418	422
Azot ogólny	[mg/l]	2,26	5,2	3,9
Fosfor ogólny	[mg/l]	0,64	0,267	0,261
Zawiesina ogólna	[mg/l]	3,33	36,0	8,5

Przeprowadzone w dniu 08 października 2021 roku badania nie wykazały źródła wzrostu zanieczyszczeń wody w kanale Dzwonowskim, co może wskazywać na brak stałego dopływu ścieków na całej jego długości od wypływu z jeziora Maciejak do ujścia do rzeki Mała Wełna. Wzrost stężeń zanieczyszczeń w środkowym odcinku kanału Dzwonowskiego może być spowodowany rozkładem substancji organicznej zgromadzonej w wodzie i silnym zakwitaniem glonów. Dodatkowym czynnikiem niekorzystnie wpływającym na jakość wody może być niski przepływ wody w cieku.

Badania dopływu z kanału ulgi rzeki Małej Wełny również nie wykazały znaczącego zanieczyszczenia wody.

W związku z brakiem ustalenia podmiotu odpowiedzialnego za wskazany wyżej stan wody w kanale Dzwonowskim nie można wskazać jednoznacznie przyczyny zanieczyszczenia wody.

Delegatura w Pile Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu przeprowadzi kontrolę gospodarowania wodą w stawach hodowlanych zlokalizowanych w miejscowości Antoniewo celem sprawdzenia możliwości zanieczyszczenia przedmiotowego cieku przez podmiot prowadzący tą działalność.

W przypadku posiadania przez Pana informacji o źródle zanieczyszczenia wód kanału Dzwonowskiego proszę o przekazanie jej do Delegatury w Pile Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego – RZGW w Poznaniu.

Otrzymują :

1. Adresat. (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
2. A/a.
03.11.2021 roku

Z up. WIELKOPOLSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

mgr inż. Marek Duraj

Kierownik Delegatury w Pile

.....
podpis i pieczęć WIOŚ