



**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU  
Delegatura w Piła**

64-920 Piła, ul. Motylewska 5a

NIP: 972-05-27-579

REGON: 000162406

tel.: 67 212 23 12

fax: 67 212 72 35

e-mail: pila@poznan.wios.gov.pl

www.poznan.wios.gov.pl



nr 506/2006

Piła, dnia ...26...04.2021 r.

PDI.7024.41.2021.BF

Przemysław Benz, Jaracz 30, 64-610 Rogoźno

W związku z Pana pismem z dnia 08.04.2021 r. w sprawie zaobserwowanego w dniu 01.04.2021 r. wycieku nieznannej substancji do rowu uchodzącego do rzeki Flinty w miejscowości Ryczywół, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Piła informuje, że w związku z powyższym w dniu 08.04.2021 r. zostały podjęte działania mające na celu ustalenie przyczyn i zakresu zdarzenia.

Po przybyciu na miejsce w dniu 08.04.2021 r. inspektor WIOŚ dokonał oględzin i wskazał pracownikowi Centralnego Laboratorium Badawczego Oddział w Poznaniu miejsca poboru próby wody z rowu i rzeki Flinty:

- rów poniżej wylotu awaryjnego z oczyszczalni ścieków w Ryczywole,
- rzeka Flinta powyżej ujścia rowu z wylotem awaryjnym z oczyszczalni w Ryczywole do ww. rowu,
- rzeka Flinta poniżej ujścia rowu z wylotem awaryjnym z oczyszczalni w Ryczywole do ww. rowu.

Uzyskane wyniki badań wody w rzece Flinta przedstawiono w poniższej tabeli:

Wskaźnik	Jednostka	Wielkość zmierzona		
		Woda z rowu. Poniżej wylotu awaryjnego z oczyszczalni ścieków w Ryczywole.	Woda w rzece Flinta. Powyżej ujścia rowu z wylotem awaryjnym z oczyszczalni w Ryczywole do ww. rowu.	Woda w rzece Flinta. Poniżej ujścia rowu z wylotem awaryjnym z oczyszczalni w Ryczywole do ww. rowu.
Odczyn	pH	7,69	7,95	8,04
Temperatura	°C	9,2	7,0	7,0
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	7,4	1,65	1,5
ChZT <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	71	20,5	20,2
Zawiesina ogólna	mg/l	25,9	3,9	4,07
Azot ogólny	mgN/l	35,4	5,3	5,5
Fosfor ogólny	mg P/l	0,78	0,072	0,078

W toku oględzin w dniu 08.04.2021 r. rowu uchodzącego do rzeki Flinty w miejscowości Ryczywół oraz odcinka rzeki Flinty powyżej oraz poniżej ww. rowu stwierdzono:

- wprowadzanie do rzeki Flinty wylotem z oczyszczalni w Ryczywole ścieków oczyszczonych przezroczystych o świeżym zapachu,
- wprowadzanie do rzeki Flinty wody z rowu uchodzącego do rzeki Flinty,
- wysoką przezroczystość oraz brak widocznego zanieczyszczenia wody w rzece Flincie powyżej i poniżej ujścia rowu i wylotu z oczyszczalni,
- wylot awaryjny z oczyszczalni ścieków w Ryczywole do rowu,
- brak odpływu ścieków z wylotu awaryjnego z oczyszczalni w Ryczywole,

- przy wylocie awaryjnym ślad wcześniejszego wycieku z widoczną zawiesiną,
- niezadowalający stan techniczny wylotu z widocznymi wyszczerbieniami,
- brak przepływu wody w rowie na odcinku powyżej 20 m oraz poniżej 30 m ww. wylotu awaryjnego,
- stwierdzono przepływ wody w rowie 20 m przed ujściem do rzeki Flinty.

Uzyskane wyniki badań próbek wody jak i oględziny nie wskazały na wprowadzanie do rzeki Wełny surowych nieoczyszczonych ścieków.

Otrzymują:

1. Adresat ( za zw. potwierdzeniem odbioru)

Z up. WIELKOPOLSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO  
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

  
mgr inż. Marek Duraj  
Kierownik Delegatury w Pile