



**Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska**
w Zielonej Górze



Wydział Inspekcji

WI.021.3.9.2023.AZ/AM

Zielona Góra, dnia 20 luty 2024 r.

GA R. 109

Wg rozdzielnika

W związku z pożarem hali z odpadami niebezpiecznymi, jaki miał miejsce w dniu 22 lipca 2023 r. w Zielonej Górze - Przylep ul. Zakładowa 6, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze przekazuje interpretacje wyników badań otrzymanych od Departamentu Monitoringu Środowiska Regionalnego Wydziału Monitoringu w Zielonej Górze:

- wody powierzchniowej pobranej w dniach 8 i 22 stycznia 2024 r. z rzek: Gęśnik, Łącza, Zimny Potok, na podstawie sprawozdań 2/ZG/2024, 51/ZG/2024, pismo znak: DMS-ZG.070.4.2024.JJ

Lubuski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska

Mirosław Ganecki
(podpis elektroniczny)

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Zielonej Górze (e-mail automatyczny)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (ePUAP)
3. Prezydent Miasta Zielona Góra (ePUAP)
4. Regionalna Dyrekcja Ochrona Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim (ePUAP)
5. Urząd Gminy i Miasta w Czerwińsku (ePUAP)
6. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (ePUAP)
7. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (ePUAP)
8. Centrum Zarządzania Kryzysowego (e-mail automatyczny)
9. Starosta Zielonogórski (ePUAP)
10. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. (ePUAP)
11. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze (ePUAP)
12. Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. (ePUAP)
13. WI a/

Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska
w Zielonej Górze

M: wios@zgora.wios.gov.pl
W: www.zgora.wios.gov.pl

A: ul. H. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra

T: +48 68 45 48 550
F: +48 68 42 00 021



Główny Inspektorat
Ochrony Środowiska

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze

tel. +48 68 454 84 52 e-mail: rwmszielonagora@gios.gov.pl adres: ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Zielona Góra, 16.02.2024 r.

DMS-ZG.070.4.2024.JJ

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Zielonej Górze**

ul. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra
wios@zgora.wios.gov.pl

Odpowiadając na pismo z dnia 9 stycznia 2024 r. (znak: WI.021.3.9.2023.AZ/AM) dotyczące interpretacji wyników badań wody pobranej w dniach 8 stycznia i 22 stycznia 2024 r. z rzek: Gęśnik, Łacza, Zimny Potok, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze informuje, że cieki Gęśnik, Łacza oraz Zimny Potok w m. Nietków należą do jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Zimny Potok do Łaczej (typ PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty). Uzyskane wartości wskaźników (sprawozdanie nr 2/ZG/2024 i 51/ZG/2024) poglądowo można odnieść do wartości granicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2021, poz. 1475) w załącznikach: nr 7 - tab. 10, nr 11 i nr 14.

Ponadto należy zaznaczyć, iż wyżej wymienione rozporządzenie (Dz. U. 2021, poz. 1475) reguluje sposób dokonywania klasyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych przez porównanie wartości średniej lub maksymalnej danego wskaźnika, obliczonej na podstawie pomiarów wykonanych w ciągu całego roku, w określonych warunkach metodycznych (np. w pełnym okresie wegetacyjnym) z określonymi dla tego wskaźnika wartościami granicznymi dla poszczególnych klas jakości stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego jcwp, dlatego też porównywanie pojedynczych wartości wskaźników do norm ma charakter jedynie poglądowy i nie może stanowić podstawy jakiegokolwiek oceny bądź klasyfikacji.

Przemysław Susek
Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze
Departament Monitoringu Środowiska
/ – podpisany cyfrowo /

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez
Przemysław Susek
Data: 2024.02.16 14:58:07 CET