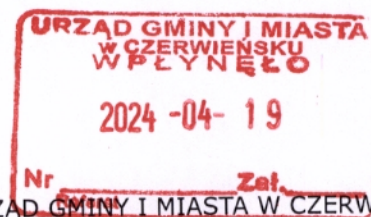


Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej  
Górze  
65-231 Zielona Góra  
Zielona Góra  
ul. H. Siemiradzkiego 19

Zielona Góra, 2024-04-19



URZĄD GMINY I MIASTA W CZERWIŃSKU  
66-016 CZERWIŃSK  
CZERWIŃSK  
PL. RYNEK 25

GA R. 05  
*[Handwritten signature]*

PISMO

Korespondencja elektroniczna z systemu eDok

Pismo: WI.021.3.9.2023.AZ. Treść pisma w załączniku.

Korespondencję w tej sprawie proszę kierować do mnie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgodnie z art. 39' ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.).

Załączniki:

1. ODP. DOT. INTERPRETACJI WYNIKÓW BADAŃ WODY POBRANEJ W DNIU 18 MARCA 2024.PDF
2. PRZEKAZANIE INTERPRETACJI WYNIKÓW BADAŃ OTRZYMANÝCH OD REGIONALNEGO WYDZIAŁU MONITORINGU W ZIELONEJ GÓRZE..pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2024-04-19T10:36:42Z

**Podpis elektroniczny**



**Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska  
w Zielonej Górze**

Wydział Inspekcji

Zielona Góra, 19 kwietnia 2024 r.

Znak: **WI.021.3.9.2023.AZ/SR**

**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 wody powierzchniowej pobranej w dniu 18 marca 2024 r. z rz. Gęśnik i z rz. Łącza na podstawie sprawozdania nr 241/ZG/2024, pismo znak: DMS-ZG.070.10.2024.JJ, otrzymanego od Departamentu Monitoringu Środowiska Regionalnego Wydziału Monitoringu w Zielonej Górze.

**LUBUSKI WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA**  
dr inż. Anita Jakubaszek  
(podpisano cyfrowo)

**Otrzymują:**

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Zielonej Górze (e-mail)
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 Czerwieńsku (ePUAP)
6. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (ePUAP)
7. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (ePUAP)
8. Centrum Zarządzania Kryzysowego (e-mail)
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/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](mailto:rwmszielonagora@gios.gov.pl) adres: ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Zielona Góra, 16.04.2024 r.

DMS-ZG.070.10.2024.JJ

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
w Zielonej Górze**  
ul. Siemiradzkiego 19  
65-231 Zielona Góra  
[wios@zgora.wios.gov.pl](mailto:wios@zgora.wios.gov.pl)

Odpowiadając na pismo z dnia 9 kwietnia 2024 r. (znak: WI.021.3.9.2023.AZ/MMR) dotyczące interpretacji wyników badań wody pobranej w dniu 18 marca 2024 r. z rzek: Gęśnik, Łącza Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze informuje, że cieki Gęśnik oraz Łącza w m. Czerwieńsk należą do jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Zimny Potok do Łączej (typ PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty). Uzyskane wartości wskaźników (sprawozdanie nr 241/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 jcw, 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/