



Zielona Góra, dnia 30 października 2023 r,

WI.021.3.9.2023.AZ/AM

GGR109

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 z Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze, Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska:

- wody powierzchniowej pobranej 21 września 2023 r. z rz. Gęśnik, Łącza, Zimny Potok (sprawozdanie 976/ZG/2023), wody podziemnej pobranej w dniach 25 września 2023 r., ze studni w m. Przylep, Płoty, Czerwieńsk (sprawozdanie 991/ZG/2023) oraz wody podziemnej pobranej 28 września 2023 r., w m. Czerwieńsk i Płoty (sprawozdanie 1008/ZG/2023), pismo znak: DMS-ZG.070.33.2023.LS
- wody pobranej w dniu 28 września 2023 r., z rzek: Gęśnik, Łącza, Zimny Potok, na podstawie sprawozdań nr 1007/ZG/2023, pismo znak: DMS-ZG.070.35.2023.JJ;
- wody pobranej w dniu 4 października 2023 r. ze studni głębinowej w miejscowości Płoty (sprawozdanie nr 992/ZG/2023), pismo znak: DMS- ZG.070.36.2023.JJ.

wz. Lubuskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

Witold Węgrzyn

Zastępca Lubuskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

(podpis elektroniczny)

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu20.....r.
Wynik weryfikacji:
ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji
podpisPODIINSPEKTOR...



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, 23.10.2023 r.

DMS-ZG.070.36.2023.JJ

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Zielonej Górze**

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

Odpowiadając na pismo z dnia 20 października 2023 r. (znak: WI.021.3.9.2023.AZ/AM) dotyczące interpretacji wyników badań wody pobranej w dniu 4 października 2023 r. ze studni głębinowej w miejscowości Płoty, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze informuje, że uzyskane wartości wskaźników (sprawozdanie nr 992/ZG/2023) można odnieść do wartości granicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz.U. 2019 poz. 2148).

Ponadto należy zaznaczyć, iż wyżej wymienione rozporządzenie (Dz.U. 2019 poz. 2148) reguluje ściśle kryteria i sposób oceny stanu jednolitych części wód podziemnych, w tym sposobu klasyfikacji stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych. Dlatego też porównywanie pojedynczych wartości wskaźników do norm określanych w ww. rozporządzeniu 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 /

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Przemysław
Susek

Data: 2023.10.23 13:12:03 CEST

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 23.10.2023 r.
Wynik weryfikacji:
~~ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji~~
podpis

PODINSPEKTOR
Mutka
Evelina Mutka



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, 23.10.2023 r.

DMS-ZG.070.35.2023.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 17 października 2023 r. (znak: WI.021.3.9.2023.AZ/AM) dotyczące interpretacji wyników badań wody pobranej w dniu 28 września 2023 r. z rzek: Gęśnik, Łącza, Zimny Potok, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze informuje, że ciekł Gęśnik, Łącza oraz Zimny Potok w m. Nietków należą do jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Zimny Potok do Łączej (typ PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty), natomiast odcinek rzeki Zimny Potok w m. Szczawno do jcwp Zimny Potok od Łączy do ujścia (typ RzN – rzeka nizinna). Uzyskane wartości wskaźników (sprawozdanie nr 1007/ZG/2023) 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 i 11, 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 /

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Przemysław Susek

Data: 2023.10.23 13:29:15 CEST

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 31.10.2023 r.

Wynik weryfikacji:

ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji

PODINSPEKTOR

Mutka
Ewelina Mutka



Zielona Góra, 20.10.2023 r.

DMS-ZG.070.33.2023.LS

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Zielonej Górze**
ul. Siemiradzkiego 19
65-231 Zielona Góra
wios@zgora.wios.gov.pl

Odpowiadając na pismo z dnia 13 października 2023 r. (znak: WI.021.3.9.2023.AZ/AM) dotyczące interpretacji wyników badań wody powierzchniowej pobranej 21 września 2023 r. oraz wody podziemnej pobranej w dniach 25 i 28 września, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze informuje:

1. Cieki Gęśnik, Łącza oraz Zimny Potok w m. Nietków należą do jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Zimny Potok do Łączej o kodzie RW600010159659 i typie abiotycznym PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty, natomiast odcinek rzeki Zimny Potok w m. Szczawno do jcw Zimny Potok od Łączy do ujścia o kodzie RW60001115969 i typie abiotycznym RzN – rzeka nizinna. Uzyskane wartości wskaźników (sprawozdanie nr 976/ZG/2023) 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 i 11, nr 11 i nr 14.
2. Wyniki badań wód podziemnych pobranych dnia 25 września 2023 r. ze studni w m. Przylep, Płoty, Czerwieńsk (sprawozdanie nr 991/ZG/2023) oraz dnia 28 września 2023 r. ze studni w m. Czerwieńsk i Płoty (sprawozdanie nr 1008/ZG/2023) można odnieść do wartości granicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2148).

Ponadto należy zaznaczyć, iż wyżej wymienione rozporządzenie dot. wód powierzchniowych (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. Rozporządzenie dot. wód podziemnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2148) reguluje ściśle kryteria i sposób oceny stanu jednolitych części wód podziemnych, w tym sposób klasyfikacji stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych. Dlatego też porównywanie pojedynczych wartości wskaźników do norm określonych w ww. rozporządzeniach 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/

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Przemysław Susek
Data: 2023.10.20 17:04:45 CEST

Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 20.10. 2023 r.
Wynik weryfikacji:
~~ważny/nieważny/brak możliwości weryfikacji~~
podpis **PODINSPEKTOR...**
Mutka
Ewelina Mutka

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

Zielona Góra, 2023-10-30

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

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. 39¹ ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.).

Załączniki:

1. 2023.10.23 - ODP. DOT. INTERPRETACJI WYNIKÓW BADAŃ WODY.ZIP
2. 2023.10.23 - ODP. DOT. INTERPRETACJI WYNIKÓW BADAŃ WODY PODZIEMNE.ZIP
3. 2023.10.20 - ODP. DOT. INTERPRETACJI WYNIKÓW BADAŃ WODY POWIERZCHNIOWEJ I PODZIEMNEJ.ZIP
4. PRZEKAZANIE ANALIZ 25 PAŹ 2023.pdf

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

Data złożenia podpisu: 2023-10-31T09:54:57Z

Podpis elektroniczny