



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU

51-630 Wrocław, ul. Józefa Chelmońskiego 14, tel/fax (71) 327-30-00, 327-30-09
e-mail: wios@wroclaw.wios.gov.pl

Wrocław, dnia 05-07-2024

WI.7021.16.2024.EK.PR

W/L.dz. 2515 /2024

Wg rozdzielnika

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska polecił wojewódzkim inspektorom ochrony środowiska informowanie organów ochrony środowiska i wskazanych instytucji o wynikach badań wód powierzchniowych prowadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Mając powyższe na względzie informuję, że z informacji przekazanych przez Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu, dotyczących badania wód powierzchniowych za miesiąc czerwiec wynika, że w punkcie pomiarowo kontrolnym PL02S1401_2297 Sasicznica – powyżej Głębokiego Rowu (m. Przeborów) o współrzędnych N 51,42053°, E 17,06500° wykazały one niskie wartości dla tlenu rozpuszczonego na poziomie 3,2 mg/l.

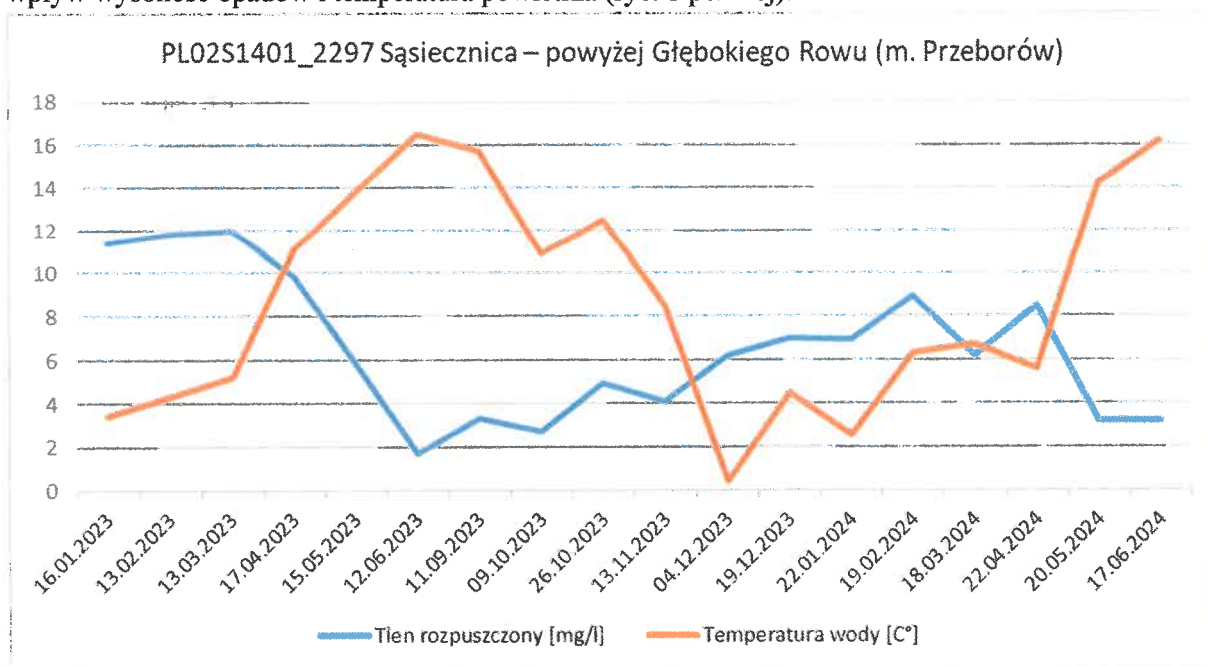
WIOŚ we Wrocławiu na podstawie danych Systemu informacyjnego gospodarowania wodami (SIGW) ustalił, że Sasicznica powyżej Głębokiego Rowu posiada status SZCW - silnie zmienionej części wód, a jej cała zlewnia stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Ponadto głównymi presjami determinującymi stan wód w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) są presje hydromorfologiczne, m.in. prostowanie koryta, budowle piętrzące i obiekty mostowe.



Ryc. 1 Dorzecze Sasicznicy od źródeł do Głębokiego Rowu

Na podstawie protokołu poboru próbek z dnia 17.06.2024 r. ustalono, że stan wody był niski, nurt niedostrzegalny, a woda o temperaturze 16,2 C była mętna o barwie słomkowej i zapachu ziemistym. Porównując dane RWMS z roku 2023 w analogicznym okresie roku odnotowano spadki

tlenu rozpuszczonego poniżej 4 mg/l w miesiącach letnich, co jest bezpośrednio związane z zależnością zawartości tlenu rozpuszczonego z temperaturą wody, a pośrednio ze stanem wody, na który mają wpływ wysokość opadów i temperatura powietrza (ryc. 1 poniżej).



Ryc. 1. Wartości tlenu rozpuszczonego względem temperatury wody w PPK nr PL02S1401_2297

Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przesyła dane dotyczące nietypowych wartości wskaźników w rzekach do wykorzystania przy realizacji zadań wskazanych w art. 3 ust.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, z zakresu utrzymania czystości i porządku w gminach, które należą do zadań własnych gminy oraz w art. 5 ust. 6 ww. ustawy w zakresie sprawowania nadzoru nad wykonywaniem obowiązków przez właścicieli nieruchomości i wnosi o podjęcie działań.

Mając powyższe na uwadze proszę o rozważenie możliwości podjęcia działań zgodnie z posiadanymi kompetencjami wynikającymi z art. 379 ust. 1 w/w ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, a w razie konieczności również z art. 363 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy POŚ, zgodnie z którym wójt/burmistrz/prezydent miasta może, w drodze decyzji, nakazać osobie fizycznej, której działanie negatywnie oddziałuje na środowisko, wykonanie w określonym czasie czynności zmierzających do ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko i jego zagrożenia.

Jednocześnie proszę o poinformowanie o podjętych działaniach i dokonanych ustaleniach w tej sprawie.

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
Beata Merenda

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dobroszyce, ePUAP: /911-17-77-340/SkrytkaESP
2. Wójt Gminy Krośnice, ePUAP: /8da85r4prv/skrytka
3. Burmistrz Gminy Milicz, ePUAP: /5luw8l69oq/skrytka
4. Burmistrz Gminy Prusice, ePUAP: /UMiGPrusice/SkrytkaESP
5. Burmistrz Gminy Trzebnica, ePUAP: /1y3nd3qd5d/SkrytkaESP
6. Wójt Gminy Zawonia, ePUAP: /wanda_madra/SkrytkaESP
7. Aa

Sprawę prowadzą:

Elżbieta Kwiatkowska i Patrycja Rudkiewicz, tel. 71-327-30-17