



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU

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

Wrocław, dnia 24.03.2025 r.

WI.7021.23.2025.EK.PR

W/L.dz. 1070/2025

**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.

Z informacji przekazanych przez Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska we Wrocławiu, dotyczących badania wód powierzchniowych za miesiąc styczeń wynika, że odnotowano wysoki poziom zanieczyszczeń w punkcie pomiarowo kontrolnym PL02S1401\_2281 Kanał Sowina – ujście do Baryczy (m. Żmigród) o współrzędnych N 51,47499°, E 16,91021° w zakresie następujących wskaźników:

- Benzo(b)fluoranten – 0,0227 µg/l
- Benzo(g,h,i)perylen – 0,0175 µg/l

WIOŚ we Wrocławiu ustalił, że źródłem substancji priorytetowych takich jak m.in. wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) w wodach powierzchniowych są transport oraz procesy energetyczne oparte o spalanie paliw kopalnych. Migracja zanieczyszczeń do wód powierzchniowych jest ściśle powiązana z tzw. niską emisją pyłów i gazów (na wysokości do 40 m), wynikającą ze spalania paliw kopalnych w celu produkcji energii cieplnej. Za niską emisję w znacznym stopniu odpowiadają gospodarstwa domowe poprzez spalanie kopalin, drewna, a nierzadko też odpadów, w kotłach o niskim standardzie oraz transport, głównie drogowy w wyniku m.in. ścierania opon i okładzin hamulców oraz spalania paliw ciekłych. WWA wraz z pyłem zawieszonym mogą migrować na znaczne odległości wraz z ruchami powietrza, a następnie przedostawać się do wód ze spływem powierzchniowym z wodami opadowymi i roztopowymi, dlatego nie jest możliwe jednoznaczne zidentyfikowanie źródła zanieczyszczeń w wodach powierzchniowych.

Sowina (kod jcw RP60001014389) strumień nizinny piaszczysty, którego obszar zlewni leży na terenie gmin: Milicz, Trzebnica i Żmigród. Rodzaj użytkowania obszaru zlewni jcw (% powierzchni zlewni): tereny zurbanizowane - 3%, tereny użytkowane rolniczo - 30%, tereny leśne - 56%. Głównym źródłem presji chemicznych są źródła rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski. Dla Sowiny zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych dla benzo(a)pirenu i fluorantenu.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie charakterystyki jcw dostępnymi na stronie <http://karty.apgw.gov.pl:4200/api/v1/jcw/pdf?code=RW60001014389> zlewnię Sowiny cechuje wysoki potencjał sorpcyjny, czyli wrażliwość zlewni na presję antropogeniczną, oraz słabe i umiarkowane zagrożenie suszą.

Mając powyższe na uwadze proszę o rozważenie możliwości podjęcia działań zgodnie z posiadanymi kompetencjami na podstawie art. 379 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w związku z art. 363 ww. ustawy, oraz z art. 3 i 5 ustawy z dnia 13 września 1996 r.

o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Jednocześnie proszę o poinformowanie o podjętych działaniach i dokonanych ustaleniach w tej sprawie.

**Dolnośląski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska  
Beata Merenda**

/podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym/

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Milicz – ePUAP: /5luw8l69oq/skrytka
2. Burmistrz Gminy Trzebnica – ePUAP: /1y3nd3qd5d/SkrytkaESP.
3. Burmistrz Żmigrodu – ePUAP: /pr853rgbu/skrytkaESP
4. Aa

Sprawę prowadzi:

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