

PO.RZŚ.0147.2.2023.HG

**Urząd Miasta Poznania
Wydział Organizacyjny
Plac Kolegiacki 17
61-841 Poznań**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu w odpowiedzi na pismo Urzędu Miasta Poznania z 1 grudnia 2023 r., znak: Or-II.0003.1.245.2023 w sprawie interpelacji radnego dot. zanieczyszczenia rzeki Cybiny w Poznaniu, informuje jak poniżej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie podejmuje szereg działań, przewidzianych w ramach obowiązujących przepisów prawa, mających na celu poprawę jakości wód, w tym wód rzeki Cybiny, jak również wyeliminowanie stwierdzonych nieprawidłowości i zagrożeń środowiska wodnego.

W pierwszej kolejności należy zwrócić uwagę na działania w terenie mające na celu identyfikację i eliminację źródeł zanieczyszczeń wód. W ramach weryfikacji formalno-prawnej czynnych i nieczynnych urządzeń wodnych służących do odprowadzania do rzek wód opadowych lub roztopowych albo ścieków na terenie miasta Poznania zostały zinwentaryzowane wyloty zarówno do rzeki Warty, jak i do jej dopływów, w tym rzeki Cybina. Cały czas trwa proces weryfikacji formalno-prawnej, w tym m.in. identyfikacji użytkowników urządzeń wodnych w odniesieniu do części zinwentaryzowanych wylotów odprowadzających wody opadowe lub roztopowe albo ścieki do wód na terenie miasta Poznania. W kolejnym etapie będą podejmowane dalsze czynności w ramach posiadanych kompetencji, jak również przekazywane informacje do właściwych organów, w tym organów ścigania (policja, prokuratura).

Ponadto PGW WP prowadzi działania utrzymaniowe, w tym m.in. związane z ochroną rzeki Cybina przed zanieczyszczeniami. Do najważniejszych działań można zaliczyć:

- współpracę z jednostkami Straży Pożarnej w akcjach przez nich prowadzonych głównie poprzez likwidację zapór i przetamowań na ciekach wykorzystywanych w ramach prowadzonych akcji,
- bieżące prowadzenie przeglądów brzegów rzeki Cybiny i usuwanie zanieczyszczeń oraz odpadów komunalnych deponowanych przez mieszkańców w pasie brzegowym rzeki Cybiny,
- bieżącą likwidację nielegalnych wysypisk śmieci na terenach nad rzeką Cybiną, wskazywanych w ramach interwencji przez straż miejską,
- konserwacyjne (wykoszenie i hakowanie) na Cybińskim Kanale Ulgi. Prace miały na celu zapewnienie prawidłowego przepływu wód w Cybińskim Kanale Ulgi.

W obowiązującym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW) (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) ustalonym celem środowiskowym dla Jednolitej Części Wód Powierzchniowych obejmującej m.in. rzekę Cybinę na terenie miasta Poznania (JCWP RW600010185899 *Cybina*) jest osiągnięcie dobrego

potencjału ekologicznego i zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Wskazane w IIaPGW cele środowiskowe są uwzględniane zgodnie z art. 396 ust. 1 pkt 1, art. 423 ust. 5 pkt 2 oraz art. 425 ust. 1 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) w procedurach administracyjnych, związanych z wydawaniem zgód wodnoprawnych (pozwoleń, zgłoszeń czy ocen wodnoprawnych), prowadzonych przez właściwe jednostki Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Niezależnie od powyższego, należy w tym miejscu poinformować, iż badanie i ocena jakości wód powierzchniowych wykonywana jest w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ), co wynika m.in. z art. 349 ust. 2 ustawy Prawo wodne, przy czym zgodnie z ust. 3 przytoczonego przepisu, badania jakości wód powierzchniowych w zakresie elementów fizykochemicznych, chemicznych i biologicznych należą do kompetencji właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska. Natomiast w sytuacjach podejrzenia popełnienia przestępstw przeciwko środowisku, m.in. takich jak zanieczyszczenia rzek, w myśl art. 10b o Inspekcji Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 824 ze zm.) stosowne czynności mogą podejmować Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska lub upoważnieni inspektorzy Inspekcji Ochrony Środowiska.

Z up. Dyrektora

Radosław Jagodziński

ZASTĘPCA DYREKTORA

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat - epuap;
2. RZŚ aa.