



# WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH

ul. Wita Stwosza 2  
40-036 Katowice

tel. (32) 251-80-40, tel./fax (32) 251-55-54  
e-mail: sekretariat@katowice.wios.gov.pl  
www.katowice.wios.gov.pl

IN.II.142.1.2018.AS.AP

Katowice, 9.01.2018 r.



W odpowiedzi na Pani petycję z dnia 23 października 2017 r. dotyczącą kontroli sanitarnej kanalizacji burzowej, rzeczek, rzek, cieków wodnych, stawów, jezior sztucznych i naturalnych na terenie województwa śląskiego oraz wątpliwości czy można wchodzić do wody bez obaw w świetle zagrożenia sanitarnego i epidemiologicznego Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach przedstawia poniżej swoje stanowisko w powyższej sprawie.

Jednym z ustawowych zadań wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska, jest prowadzenie państwowego monitoringu środowiska, w tym monitoringu wód powierzchniowych. Badaniami objęte są tzw. jednolite części wód powierzchniowych (jcw), czyli oddzielne i znaczące elementy tych wód, takie jak: jezioro lub inny naturalny zbiornik wodny; sztuczny zbiornik wodny; struga, strumień, potok, rzeka, kanał lub ich części; morskie wody wewnętrzne, wody przejściowe lub wody przybrzeżne. Sposób i zakres badań określa obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. 2016 poz. 1178). Programy badań monitoringowych prowadzone są w zakresie monitoringu diagnostycznego, operacyjnego oraz obszarów chronionych, czyli jcw przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszarów narażonych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszarów sieci Natura 2000 przeznaczonych do ochrony siedlisk albo gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód powierzchniowych jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Badania sanitarne (bakteriologiczne) w ramach państwowego monitoringu środowiska wykonywane były w programie badania obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Zgodnie z nową ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566), od 2018 roku obowiązek ten przejmują właściciele ujęć.

Realizacja zadań monitoringowych ma na celu m.in. pozyskanie informacji o stanie wód powierzchniowych na potrzeby planowania w gospodarowaniu wodami i oceny osiągnięcia celów środowiskowych przypisanych jednolitym częściom wód powierzchniowych. Wynikiem prowadzonych badań jest opracowanie klasyfikacji stanu ekologicznego wód naturalnych, potencjału ekologicznego wód silnie zmienionych i sztucznych, stanu chemicznego wód, a w wyniku porównania tych klasyfikacji - oceny stanu wód. Klasyfikacje i oceny stanu wód nie obejmują wskaźników bakteriologicznych. W ramach systemu Państwowego Monitoringu Środowiska województwa śląskiego wykonywane są także oceny spełniania wymagań określonych dla wyżej wymienionych obszarów chronionych.

Delegatura WIOŚ w Bielsku-Białej  
ul. Partyzantów 117  
43-316 Bielsko-Biała

tel. (33) 812-44-92, (33) 812-30-37,  
tel./fax (33) 812-49-30  
e-mail: bielsko@katowice.wios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Częstochowie  
ul. Rzasawska 24/28  
42-200 Częstochowa

tel. (34) 369 41 20, (34) 364-35-12,  
tel./fax (34) 360-42-80  
e-mail: czestochowa@katowice.wios.gov.pl

W granicach województwa śląskiego wyznaczono w całości lub fragmentarycznie 270 jednolitych części wód powierzchniowych, z których 238 posiada odcinki reprezentatywne do badań przez WIOŚ Katowice. Klasyfikacje i oceny jcw p za 2016 rok (obejmujące zgodnie z zasadami dziedziczenia wyniki badań 2011-2016) wykazały 37 jcw p o stanie/potencjale ekologicznym bardzo dobrym i dobrym, 136 jcw p o stanie/potencjale ekologicznym umiarkowanym, słabym lub złym, 12 jcw p o dobrym stanie chemicznym, 68 jcw p o stanie chemicznym poniżej dobrego, 3 jcw p o dobrym stanie wód, 145 jcw p o złym stanie wód, 39 jcw p, w których spełniono wymogi określone dla obszarów chronionych, 134 jcw p, w których nie spełniono wymogów dla obszarów chronionych. Badania jcw p przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w roku 2016 prowadzono w 25 punktach zlokalizowanych powyżej lub w miejscu ujęć wód. Wskaźniki bakteriologiczne przekraczały wartości dopuszczalne w 2 punktach pomiarowych.

Należy zaznaczyć, iż sposób oceny stanu wód jest bardzo rygorystyczny. Od 2016 roku obowiązują obniżone normy środowiskowe dla wskaźników fizykochemicznych oraz chemicznych, szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. O ocenie stanu wód może zdecydować przekroczenie wartości granicznej dobrego stanu wód pojedynczego wskaźnika jakości wody, a w punkcie pomiarowym, w zależności od programu bada się od kilkunastu do kilkudziesięciu wskaźników. Pomimo tego w województwie śląskim, głównie w północnej i południowej części występują jcw p dobrej jakości.

Ponadto informujemy, iż badania bakteriologiczne wód, zgodnie z obowiązującym stanem prawnym, wykonywane są w miejscach wykorzystywanych do kąpielii w jednolitych częściach wód, dla których określono taki cel środowiskowy. Cele środowiskowe dla jcw p określone są w aktualizacjach Planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy opublikowanych w rozporządzeniach Rady Ministrów z 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły i Odry (Dz. U. 2016 poz. 1911 i 1967). Ustawa Prawo wodne w dziale dotyczącym Korzystania z wód, określa zasady organizowania kąpielisk przez gminy, zasady wykonywania oceny jakości i klasyfikacji wody w kąpielisku, a także zasady związane z funkcjonowaniem miejsc wyznaczonych do kąpielii. Oceny jakości wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii, klasyfikacji wody w kąpielisku oraz zakazu kąpielii należą do kompetencji państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Informacje dotyczące ocen stanu wód oraz wyniki badań monitoringowych wód powierzchniowych prowadzonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska dostępne są na stronie internetowej Inspektoratu: [www.katowice.wios.gov.pl](http://www.katowice.wios.gov.pl), w zakładce Monitoring Środowiska oraz w corocznie wydawanych raportach o stanie środowiska w województwie śląskim, również dostępnych na stronie internetowej.

Woda w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii powinna spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii.

Ponadto zgodnie z art. 38 i 40 Prawa Wodnego wójt, burmistrz lub prezydent miasta prowadzi i aktualizuje ewidencje kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpielii. W ewidencji tej zamieszcza dane o ocenie jakości wody w kąpielisku i w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii i przekazuje te dane na wniosek do właściciela wód, właściwego powiatowego inspektora sanitarnego i organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami.

Inspektorat sanitarny na podstawie tych danych i danych otrzymanych od organizatora miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii dokonuje bieżącej i sezonowej oceny jakości wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii i w razie potrzeby przeprowadza kontrolę urzędową.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w ramach swoich kompetencji dokonuje kontroli podmiotów korzystających ze środowiska (przedsiębiorców) w zakresie przestrzegania przepisów o ochronie środowiska oraz decyzji określających warunki korzystania ze środowiska.

Dodatkowo WIOŚ w Katowicach informuje, że zgodnie z art. 75 ust.1 pkt. 2 Prawa Wodnego zakazuje się wprowadzania ścieków do wód:

- a) powierzchniowych, jeżeli byłoby to sprzeczne z warunkami wynikającymi z istniejących form ochrony przyrody, stref ochrony zwierząt łownych albo ostoi utworzonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a także stref ochronnych ujęć wody ustanowionych na podstawie art. 135 ust. 1 oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych ustanowionych na podstawie art. 141 ust. 1,
- b) powierzchniowych w obrębie kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli i plaż publicznych nad wodami oraz w odległości mniejszej niż 1 kilometr od ich granic,
- c) stojących,
- d) jezior, jeżeli czas dopływu ścieków do jeziora byłby krótszy niż 24 godziny,
- e) cieków naturalnych oraz kanałów będących dopływami jezior, jeżeli czas dopływu ścieków do jeziora byłby krótszy niż 24 godziny.

Podsumowując WIOŚ w Katowicach informuje, iż z kąpeli można korzystać tylko w wodach nadzorowanych przez Inspekcję Sanitarną.

Wykaz wyznaczonych obszarów wodnych jest dostępny m.in. na stronie internetowej serwisu kąpieliskowego (<https://sk.gis.gov.pl/index.php/strona/content/7>) prowadzonego przez powyższy urząd.

Siąski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Katowicach

Tadeusz Sądowski