



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.2262.2017

Kraków, 07 -02- 2017

**Pan  
Adam Migdal  
Radny Miasta Krakowa**

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie informacji o sposobie kontroli wody na basenach miejskich, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 25 stycznia 2017 r., uprzejmie informuję.

Zagadnienia związane z funkcjonowaniem i nadzorem nad pływalniami w zakresie bezpieczeństwa zdrowotnego wody regulują: ustawa z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 ze zm.), ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. *o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych* (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 656 ze zm.) oraz w sposób zasadniczy - rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. *w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach* (Dz. U. poz. 2016).

Powyższe rozporządzenie określa wymagania, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach, częstotliwość pobierania próbek wody, metodyki referencyjne analiz i sposób oceny, czy woda na pływalniach odpowiada wymaganym warunkom, a także sposób informowania ludności o jakości wody na pływalniach.

Zgodnie z przepisami rozporządzenia, zarządzający pływalnią ma obowiązek dokonywać oceny jakości wody doprowadzanej na pływalnię pod kątem spełniania wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych, określonych w załącznikach nr 1 i nr 2 do rozporządzenia, czyniąc to poprzez:

- bieżącą obserwacją wody, która zawiera udokumentowane spostrzeżenia i podejmowane czynności,
- systematyczny i udokumentowany nadzór pracy urządzeń oraz rejestrowanie wyników pomiaru jakości wody na pływalni,
- systematyczne i udokumentowane badania jakości wody, prowadzone zgodnie z harmonogramem ustalonym z właściwym państwowym inspektorem sanitarnym oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej mieć wpływ na pogorszenie jakości wody na pływalni, po przerwie eksploatacyjnej lub awarii wraz ze wskazaniem podejmowanych działań naprawczych w zakresie dotyczącym parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, jakie powinna spełniać woda na pływalniach.

Analizy wody na pływalniach wykonywane są przez akredytowane laboratoria, a wyniki badań jakości wody przeprowadzone zgodnie z ustalonym harmonogramem przekazywane są na bieżąco (w terminie 3 dni roboczych) właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu.

Zarządzający pływalnią zobowiązany jest do sporządzenia rocznego harmonogramu badań jakości wody, w oparciu o wymogi określone w rozporządzeniu (w szczególności, jak chodzi o zakres i częstotliwość wykonywania badań wody). Niezastosowanie się przez zarządzającego pływalnią do obowiązków stanowi naruszenie przepisów rozporządzenia i w określonych sytuacjach może być podstawą do wszczęcia postępowania administracyjnego w trybie art. 27 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Obowiązkiem właściwego państwowego inspektora sanitarnego jest dokonanie zbiorczej rocznej oceny, czy woda na pływalni odpowiada wymaganiom na podstawie analizy parametrów jakości wody na pływalni ocenianych z kolei na podstawie wyników badań wody, zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz oraz wyników badań wody wykonywanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego przed wydaniem oceny.

Celem zobrazowania tematu, poniżej podaję następujący przykład:

- basen sportowy (temperatura wody poniżej 30 stopni Celsjusza, bez aerozoli - atrakcji wodnych): częstotliwość badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody wymagana jest 2 razy w miesiącu (w harmonogramie badań, co drugi tydzień),
- basen rekreacyjny (temperatura wody powyżej 30 stopni Celsjusza, aerozole - atrakcje wodne, niecka przeznaczona do nauki pływania dla niemowląt i dzieci do lat 3): częstotliwość badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody wymagana 4 razy w miesiącu (w harmonogramie, w każdym tygodniu).

Przekazuję w załączniku harmonogramy badań wody na 2017 r. na pływalni Centrum Rozwoju Com Com Zone Prokocim dla poszczególnych rodzajów niecek wraz z pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie dotyczącym uzgodnienia harmonogramu badania jakości wody na pływalni.

Sprawozdania z badań wody z danych niecek basenowych w terminie do trzech dni roboczych przesyłane są do inspektora sanitarnego. Wyżej wymienione sprawozdania z badań jakości wody oraz wyniki codziennych pomiarów wymaganych parametrów fizykochemicznych wody, rejestracji pracy urządzeń i spostrzeżeń dotyczących jakości wody basenowej są na bieżąco odnotowywane i muszą być archiwizowane nie krócej niż 3 lata.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w przypadku wystąpienia dopuszczalnych przekroczeń fizykochemicznych czy bakteriologicznych wody, może wydać decyzję o natychmiastowym wyłączeniu danej niecki basenowej i przesłaniu opisu podjętych działań naprawczych. Warunkiem ponownego uruchomienia jest powtórne badanie wody z wyłączonej niecki i wydanie pozytywnej decyzji przez inspektora sanitarnego na podstawie wyniku ponownie przeprowadzonych badań. Ponadto, dokonuje w sposób niezapowiedziany doraźnych kontroli jakości wody wraz z pobraniem próbek wody basenowej do badań laboratoryjnych.

W związku z faktem, iż przepisy wyżej wymienionych ustaw i rozporządzenia mają charakter powszechnie obowiązujący i nakładają obowiązki na podmioty zarządzające pływalniami, należy uznać, że nie ma potrzeby umieszczania w umowach zawieranych z operatorami sportowymi obiektów, szczegółowych zapisów odnoszących się do tej materii, tym bardziej, że przepisy aktu wykonawczego do ustawy, są na tyle precyzyjne, że nie stwarzają większych trudności w ich zastosowaniu.

Ponadto informuję, że pracownicy Zarządu Infrastruktury Sportowej w Krakowie, dokonując okresowych kontroli na obiektach sportowych znajdujących się w zarządzie ZIS, zwracają się także o przedłożenie dokumentów dotyczących przeprowadzanych badań jakości wody na pływalniach.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

*Jacek Majchrowski*

Otrzymują:

1. Adresat+załączniki
2. Zarząd Infrastruktury Sportowej w Krakowie
3. Biuletyn Informacji Publicznej
4. Aa