

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Rybniku

ul. kpt. L. Janiego 1, 44-200 Rybnik

tel. 32 42 24 009, fax 32 42 24 547, e-mail: psse.rybnik@sanepid.gov.pl

Rybnik, dnia 21.03.2024 r.

ONS-HKiŚ.9027.8.38.2024

Zespół Szkół Budowlanych

ul. Świerkłańska 42

44-200 Rybnik

D e c y z j a

zbiorcza roczna ocena wody na pływalni

**dotycząca Pływalni krytej w Zespole Szkół Budowlanych przy ul. Świerkłańskiej 42 w Rybniku
za okres od 01 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r.**

Na podstawie:

- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.),
- art.1 pkt.5, art.4 ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.),
- § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 1230),

oraz po analizie:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 wymienionego wyżej rozporządzenia,
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią, zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku harmonogramem kontroli wewnętrznej,
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz,
- wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez tutejszy organ,
- podejmowanych działań naprawczych,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku

stwierdza, że

jakość wody w okresie od 01 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. na **Pływalni krytej w Zespole Szkół Budowlanych przy ul. Świerkłańskiej 42 w Rybniku**, spełniała wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 1230). Prowadzenie eksploatacji pływalni i podejmowanie działań naprawczych w przypadku krótkotrwałych przekroczeń wartości parametrycznych (parametrów fizykochemicznych ujętych

w wyżej wymienionym rozporządzeniu) było przeprowadzane przez zarządzającego w sposób zapewniający bezpieczeństwo zdrowotne korzystającym z pływalni.

UZASADNIENIE

Po dokonaniu analizy posiadanej dokumentacji dotyczącej **Pływalni Krytej w Zespole Szkół Budowlanych przy ul. Świerkłańskiej 42 w Rybniku** należącej do Zespołu Szkół Budowlanych w Rybniku stwierdzono, że zarządzający pływalnią realizował badania jakości wody, zgodnie z zatwierdzonym w dniu 07.12.2022 r. przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku harmonogramem wewnętrznej kontroli jakości wody, z których sprawozdania przekazywał na bieżąco do tutejszego organu.

W przypadku stwierdzenia niezgodności z normatywem, w sytuacjach mających wpływ na pogorszenie jakości wody na pływalni, po przerwach eksploatacyjnych lub awariach, zarządzający informował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku o podjętych działaniach naprawczych w zakresie kwestionowanych parametrów, w terminie zgodnym z obowiązującymi przepisami. Zakres i częstotliwość badań wody na pływalni wykonywanych przez zarządzającego były zgodne z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 1230).

Zarządzający na tablicy informacyjnej umieszczał bieżące komunikaty o jakości wody na pływalni oraz prowadził w sposób udokumentowany bieżącą obserwację wody i nadzór nad pracą urządzeń poprzez prowadzenie rejestru, w którym odnotowywał obserwacje przejrzystości wody oraz wykonane pomiary w zakresie parametrów: chloru wolnego, potencjału redox, odczynu, temperatury oraz chloru związanego.

Badania wykonywane były w laboratoriach posiadających zatwierdzenie Polskiego Centrum Akredytacji, zgodnie z metodykami referencyjnymi analiz wody na pływalniach określonymi w załączniku nr 4 do ww. rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku w dniu 21.11.2023 r. (protokół kontroli nr 415/ONS.HKiŚ/2023) przeprowadził kontrolę sanitarną pływalni, w związku ze sprawowaniem bieżącego nadzoru, obejmującą pobór próbek wody do badań laboratoryjnych.

Badania dotyczyły jakości wody w niecce basenowej oraz w systemie cyrkulacji przed wprowadzeniem do niecki i obejmowały parametry mikrobiologiczne tj. *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólną liczbę mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$, *Legionella sp.* (w wodzie wprowadzanej do niecki) oraz parametry fizykochemiczne tj. chlor wolny i związany, potencjał redox, temperatura, pH, mętność, chloroform, ΣTHM , azotany, utlenialność. Dodatkowo skontrolowano jakość ciepłej wody użytkowej (z natrysków) na pływalni, która była badana w kierunku bakterii *Legionella sp.*

Wyniki badań przeprowadzonych w 2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej strony oraz w ramach kontroli sanitarnej tutejszego organu wykazały przekroczenia w zakresie parametrów: chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, mętność, odczyn pH oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ (w wodzie wprowadzanej do niecki basenu z systemu cyrkulacji). Przekroczenia te, ze względu na swój charakter i wartości nie stwarzały bezpośredniego zagrożenia zdrowotnego dla osób korzystających z pływalni, tym niemniej, sygnalizowały konieczność poprawy działania systemów uzdatniania i wymagały podjęcia działań naprawczych, które zarządzający na bieżąco realizował.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych, w badaniu w ramach kontroli sanitarnej tutejszego organu stwierdzono, wysokie skażenie ciepłej wody użytkowej bakteriami *Legionella sp.* w natryskach w szatni męskiej i damskiej w związku z tym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku wydał decyzję administracyjną nr ONS-HKiŚ.9027.3.374.2023 z dnia 05.12.2023 r., nakazującą przystąpić do działań naprawczych, w celu doprowadzenia jakości ciepłej wody użytkowej obiektu do zgodności z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r., poz. 1230). Zarządzający pływalnią podjął natychmiastowe działania naprawcze, obejmujące wyłączenie natrysków w szatni damskiej i męskiej z użytkowania, rozpoczęcie czyszczenia i dezynfekcji całej instalacji ciepłej wody użytkowej, które realizował na bieżąco. Po ich zakończeniu zostały przeprowadzone badania laboratoryjne kwestionowanego parametru w natryskach, potwierdzające skuteczność podejmowanych działań naprawczych, w związku z tym tutejszy organ stwierdził brak skażenia ciepłej wody użytkowej bakteriami *Legionella sp.*, tym samym uznając wykonanie ww. decyzji administracyjnej w całości.

Zgodnie z § 7 ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (tekst jednolity Dz. U. z 2022, poz. 1230) zarządzający pływalnią zamieszcza niniejszą decyzję – zbiorczą ocenę roczną wody na pływalni na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływających oraz na stronie internetowej, jeżeli taka strona jest prowadzona.

Powyższe uzasadnia wydanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona (strony) może (mogą) zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Rybniku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Państwowy Powiatowy
INSPEKTOR SANITARNY
w Rybniku
dr inż. Michał Dudek

Otrzymują:

1. Adresat
2. ONS.HKiŚ - aa
A.K

22 MAR. 2024