



Szczecin, dnia 12.02.2025 r.

HK.9020.6.31.2025

ZBIORCZA OCENA JAKOŚCI WODY ZA 2024 ROK

Na podstawie:

-art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o *Państwowej Inspekcji Sanitarnej*

(Dz. U. z 2024 r., poz. 416),

-§ 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015 r. w *sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230),

oraz po przeanalizowaniu:

-parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia,

-wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez zarządzającego pływalnią,

-zakresu i częstotliwości wykonywania badań przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metod referencyjnych analiz,

-wyników badań wody wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie stwierdza, że woda na Pływalni Politechniki Morskiej przy ul. Teofila Starzyńskiego 9a w Szczecinie odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015 r. w *sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach*.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie wydaje ww. ocenę jakości wody w oparciu o przekazane przez Pływalnię Politechniki Morskiej przy ul. Teofila Starzyńskiego 9a w Szczecinie sprawozdania z badania próbek wody pobranych zgodnie z zatwierdzonym na 2024 harmonogramem oraz wyniki badań wody wykonane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie w ramach kontroli urzędowej.

Pływalnia posiada 1 nieckę basenową. Próbkę wody do badań pobierane były zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie harmonogramem poboru próbek wody.

Parametry jakości wody oceniano na podstawie wymagań określonych w § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015 r. w *sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach*. Ich analiza wykazała prawidłowe przeprowadzanie bieżących obserwacji zawierających udokumentowane spostrzeżenia i podejmowane czynności.

Zakres i częstotliwość wykonanych badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz stosowane metodyki referencyjne analiz są zgodne z załącznikiem nr 3 i załącznikiem nr 4 do rozporządzenia. Zakres przeprowadzanych badań na pływalni obejmował: mętność, stężenie jonów wodoru, azotany, indeks nadmanganianowy (utlenialność), ΣTHM, chloroform, chlor wolny, chlor związany, potencjał redox, liczbę bakterii *Escherichia coli*, liczbę bakterii *Pseudomonas aeruginosa* w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody, liczbę bakterii *Legionella sp.* w 100 ml wody.

Próbki wody pobierano z poniższych punktów:

- z systemu cyrkulacji - woda wprowadzana do niecki basenowej,
- z niecki basenu,
- z natrysku w zakresie bakterii *Legionella sp.*

Na przestrzeni raportowanego okresu nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych, zarówno w próbkach wody pobieranych w ramach kontroli wewnętrznej jak i w ramach kontroli urzędowej. W związku z przekroczeniem stężenia chloroformu w próbkach wody pobranych w ramach kontroli urzędowej z niecki basenu i systemu cyrkulacji podjęte zostały działania naprawcze polegające na przeprowadzeniu szokowego chlorowania wody, obfitym wypłukaniu filtrów oraz dopełnieniu zbiornika świeżą wodą. Powyższe działania okazały się skuteczne – w próbkach wody pobranych po przeprowadzonych działaniach nie stwierdzono przekroczeń wskazanego parametru.

Analizy próbek wody pobranych na Pływalni Politechniki Morskiej przy ul. Teofila Starzyńskiego 9a w Szczecinie w roku 2024 realizowało laboratorium posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonywanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie po przeprowadzeniu analizy wyników badań wody stwierdza, że spełnia ona wymagania określone w załącznikach Nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 09 listopada 2015 r. w *sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach*.

Na podstawie §7 zarządzający pływalnią w przypadku wystąpienia zmian jakości wody na pływalni jest obowiązany do niezwłocznej aktualizacji komunikatu w którym informuje o:
-ostatniej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego,
-spełnianiu przez wodę na pływalni wymagań określonych w rozporządzeniu lub aktualnych przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów wynikających z oceny, o której mowa w §3 ust. 1,

-podjętych działaniach naprawczych oraz o planowanym terminie doprowadzenia jakości wody na pływalni do odpowiednich wymagań, w przypadku niespełnienia wymagań jakościowych, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni. Komunikat zamieszcza się na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływających, kąpiących się lub uprawiających sport lub rekreację oraz na stronie internetowej – jeżeli taka strona jest prowadzona.

Karina Tatarata
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Politechnika Morska w Szczecinie (e-Doręczenie)
2. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie (e-Doręczenie)
3. Oddział Higieny Komunalnej aa