



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie

ulica Czarnieckiego 34, 73-110 Stargard

TPK
04.04.2023
[Signature]

HK.903.4.4.2023

Ośrodek Sportu i Rekreacji OSiR Stargard Sp. z o.o.
w Stargardzie

Stargard 30.03.2023r.

SEKRETARIAT
dnia 04.04.2023 dz. PP 1018312023

**Ośrodek Sportu i Rekreacji
OSiR Stargard Sp. z o.o.
ul. Szczecińska 35
73-110 Stargard**

**Roczna ocena jakości wody
na pływalni Aqua Star ul. Szczecińska 35, 73-110 Stargard
za 2022 rok**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j. t. Dz. U. z 2023r. poz. 338) oraz § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022r., poz. 1230), po dokonaniu rocznej oceny stwierdza:

1. Woda doprowadzana na pływalnię pochodzi z wodociągu sieciowego zaopatrującego w wodę do spożycia mieszkańców Stargardu będącego pod stałym nadzorem PSSE w Stargardzie. Obiekt posiada własne ujęcie wody – wyłączone z eksploatacji.
2. Pływalnia wyposażona jest w :
 - nieckę sportową o wymiarach 25 x 12,5 m, głębokość 1,1 m – 1,65 m, brak urządzeń wytwarzających aerozol wodno-powietrzny;
 - brodzik dla dzieci - niecka o nieregularnych wymiarach, głębokość 0,1 m i 0,4 m, temperatura wody 30°C – 32°C występują urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny;
 - wanny z hydromasażem 3 szt. głębokość 0,8 m, objętość niecki 7,2 m², temperatura wody 32°C występuje urządzenie wytwarzające aerozol wodno-powietrzny;
 - nieckę rekreacyjną głębokość 1,1 m, objętość niecki 77,0 m³, temperatura wody 30°C – 32°C, występują urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny ;
 - zjeżdżalnie 2szt. powierzchnia lustra wody 20,44 m², temperatura wody 30°C – 32°C.

W widocznym miejscu wywieszony jest regulamin korzystania z basenu rekreacyjnego i jego atrakcji wodnych. Z basenu korzystają niemowlęta i małe dzieci do lat 3. Wobec powyższego zgodnie z załącznikiem nr 3 rozporządzenia w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach wykonywane jest oznaczenie gronkowców koagulazododatnich z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

3. Ocena parametrów jakości wody na pływalni dokonywana była przez zarządzającego pływalnią w wyniku:
 - 1) prowadzonej bieżącej obserwacji jakości wody, z uwzględnieniem jej udokumentowania,
 - 2) systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrowania wyników pomiarów w zakresie pH, potencjału redox, chloru wolnego, chloru związanego oraz temperatury wody (5 razy na dzień z 5 obiegów wody).
4. Badania jakości wody na pływalni wykonywane były przez zarządzającego:
 - 1) zgodnie z ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Stargardzie harmonogramem oraz w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej mieć wpływ na pogorszenie jakości wody na pływalni, po przerwie eksploatacyjnej lub awarii,
 - 2) zgodnie z wymaganym zakresem określonym w załączniku Nr 1 i Nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022r., poz. 1230).
 - zakres badań wykonywanych w laboratorium obejmował następujące parametry: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C, liczba gronkowców koagulazo-dodatnich, indeks nadmanganianowy, mętność, azotany, trichlorometan (chloroform), kwas izocyjanurowy, THM, glin, utlenialność.
 - pomiary potencjału redox, chloru wolnego i chloru związanego dokonywał przedstawiciel laboratorium każdorazowo przy pobieraniu próbek do badań mikrobiologicznych w miejscu pobierania próbek,
 - 3) zgodnie z wymaganą częstotliwością określoną w załączniku Nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022r., poz. 1230),
 - 4) z zastosowaniem metodyk referencyjnych określonych w załączniku Nr 4 do w/w rozporządzenia;
 - 5) w laboratorium, posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.
5. Zarządzający pływalnią przekazywał terminowo Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Stargardzie sprawozdania z badań i na ich podstawie określano przydatność wody do kąpieli. Jakość wody na pływalni Aqua Star przy ul. Szczecińskiej 35 w Stargardzie, w ocenianym okresie tj. od 02.01.2022r. do 31.12.2022r., spełniała wymagania mikrobiologiczne określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230)), w tym w zakresie liczby bakterii Legionella w ciepłej wodzie użytkowej pobranej z natrysków. Nieznaczne i krótkotrwałe przekroczenia wartości parametrów fizykochemicznych (chloru wolnego, chloru związanego i potencjału redox) nie wpływały na bezpieczeństwo zdrowotne osób korzystających z pływalni, jednakże wskazują na konieczność dopracowania i wyregulowania procesu uzdatniania wody.

6. Informacje o jakości wody umieszczane były na tablicy informacyjnej w holu obiektu, przy recepcji oraz na stronie internetowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie mając na uwadze powyższą analizę oraz opierając się na wynikach badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej i kontroli urzędowej stwierdza, że zarządzający pływalnią Aqua Star przy ul. Szczecińskiej 35 w Stargardzie w okresie funkcjonowania pływalni w 2022r. prowadził nadzór nad jakością wody zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz zapewniał bezpieczeństwo zdrowotne osób korzystających z pływalni.

Ponadto informuję, że zgodnie z § 7 przywołanego rozporządzenia zarządzający pływalnią informuje o powyższej rocznej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie, w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej na terenie obiektu oraz na stronie internetowej.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Stargardzie
mgr inż. Waldemar Gulpa

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości

1. Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie
ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin (ePUAP)

