

# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W CHORZOWIE

41 - 500 CHORZÓW  
Centrala/Fax: 32 2412 - 494/5

ul. Kazimierza Wielkiego 6  
e-mail: psse.chorzow@pis.gov.pl

NS-HKiŚ.7011.2.10.D-59.2022

Chorzów, dnia 27 stycznia 2022 r.

Ośrodek Sportu  
i Rekreacji „Skalka”  
ul. Bytomska 40  
41- 600 Świętochłowice

## Decyzja

### Zbiorcza roczna ocena wody na pływalni

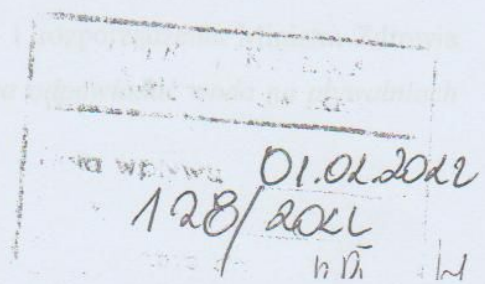
Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.);
- art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r., poz. 195);
- § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 z późn. zm.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chorzowie, po przeprowadzeniu analizy wyników badań laboratoryjnych wody, dokonał zbiorczej rocznej oceny wody, na pływalni Ośrodka Sportu i Rekreacji „Skalka” - basen mały z wodą uzdatnianą chemicznie przy al. Parkowej 15 w Świętochłowicach, w wyniku której

stwierdza:

że woda warunkowo spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 z późn. zm.).



## Uzasadnienie

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chorzowie dokonał zbiorczej rocznej oceny wody na pływalni Ośrodka Sportu i Rekreacji „Skałka” - basen mały z wodą uzdatnianą chemicznie przy al. Parkowej 15 w Świętochłowicach poprzez analizę:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań określonych w § 3 ust. 1 w/w rozporządzenia,
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią,
- zakresu i częstotliwości wykonywanych badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz,
- wyników badań jakości wody na pływalni wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chorzowie.

Na podstawie w/w dokumentacji stwierdzono, że badania wykonywane były przez akredytowane laboratoria, zgodnie z ustalonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chorzowie harmonogramem wewnętrznej kontroli jakości wody. Badania obejmowały jakość wody w niecce basenowej oraz z systemu cyrkulacji.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych – nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów, woda spełniała wymagania w/w rozporządzenia.

W zakresie parametrów fizykochemicznych - woda spełniała wymagania jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach, z wyjątkiem przekroczeń chloroformu oraz  $\Sigma$  THM. Każdorazowo, po stwierdzeniu przekroczeń badanych parametrów, zarządca niezwłocznie podejmował działania naprawcze mające na celu doprowadzenie badanych parametrów do stanu zgodnego z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 z późn. zm.), o których na bieżąco informował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chorzowie. Działania te obejmowały m. in. kalibrację urządzeń dozujących, dolewanie świeżej wody oraz czyszczenie filtrów.

W sezonie letnim 2021 r. przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chorzowie pobrali próbki wody do badań laboratoryjnych z niecki basenu oraz jego systemu cyrkulacji. Na podstawie sprawozdań z badań laboratoryjnych stwierdzono, że woda spełniała wymagania mikrobiologiczne określone w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach

(Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 z późn. zm.), natomiast stwierdzono przekroczenie parametrów fizykochemicznych w zakresie dopuszczalnego stężenia chloroformu oraz  $\Sigma$  THM. Skuteczna dezynfekcja wody jest podstawowym warunkiem bezpiecznego korzystania z basenów, jednakże nie można lekceważyć faktu, iż na bezpieczeństwo zdrowotne osób kąpiących się mogą niekorzystnie wpływać jej produkty uboczne tj. m.in. chloroform oraz  $\Sigma$  THM. Dlatego podczas dezynfekcji powinno się uwzględnić obydwie powyższe czynniki i zapewnić skuteczną dezynfekcję przy jednoczesnym unikaniu zanieczyszczenia wody nadmiernym stężeniem dezynfektanta oraz ubocznych produktów tego procesu.

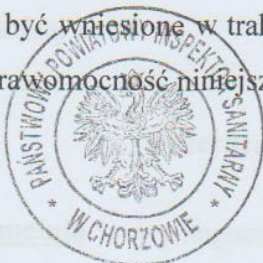
Przekroczenia parametrów fizykochemicznych w zakresie dopuszczalnego stężenia chloroformu oraz  $\Sigma$  THM nie stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia osób kąpiących się, jednakże należy mieć na uwadze, iż zbyt długie działanie dużej dawki tych związków może mieć szkodliwy wpływ na organizm ludzki.

Ponadto, w sezonie letnim przeprowadzono kontrole w zakresie oceny stanu sanitarno – higienicznego i technicznego obiektu, w wyniku których za stwierdzone nieprawidłowości sanitarno – higieniczne nałożono mandaty karne. Przeprowadzona kontrola sprawdzająca wykazała poprawę bieżącego stanu sanitarno – higienicznego obiektu.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chorzowie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Jednocześnie informuję o prawie zrzeczenia się do wniesienia odwołania. Oświadczenie musi mieć formę pisemną, zostać złożone bezpośrednio przed organem, bądź przesłane pocztą lub środkami komunikacji elektronicznej na ogólnych zasadach, w terminie przewidzianym dla odwołania.
3. Złożenie oświadczenia musi być wniesione w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania. Powoduje to ostateczność i prawomocność niniejszej decyzji.



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Chorzowie  
mgr Aneta Bzczęśniak

#### Otrzymują:

1. Ośrodek Sportu i Rekreacji „Skalka” ul. Bytomska 40, 41-600 Świętochłowice
2. NS-HKiŚ a/a

RADCA PRAWNY  
Michał Wleczorek  
KT 1131