

**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@pis.gov.pl**

Rybnik, dnia 30.03.2022 r.

ONS-HKiŚ.9027.8.25.2022

**Fundacja Elektrowni Rybnik  
ul. Podmiejska 43  
44-207 Rybnik**

**D e c y z j a**

**zbiorcza roczna ocena wody za 2021 r.**

**na pływalni krytej Fundacji Elektrowni Rybnik, ul. Podmiejska 47**

Na podstawie:

- art.104, art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.),
  - art.1, art.4 ust.1 pkt.2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity 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.),
- oraz po analizie:
- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 wskazanego 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 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku,
  - podejmowanych działań naprawczych,

## Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku

### STWIERDZA

że jakość wody na pływalni 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 (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016 z późn. zm.) z incydentalnymi nieprawidłowościami, przy czym eksploatacja i podejmowane działania naprawcze były prowadzone przez zarządzającego w sposób zapewniający bezpieczeństwo zdrowotne korzystającym z pływalni.

### UZASADNIENIE

Zarządzający pływalnią realizował badania jakości wody, zgodnie z zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku harmonogramem wewnętrznej kontroli jakości wody, z uwzględnieniem przerw technologicznych oraz okresów kiedy pływalnia lub poszczególne urządzenia były nieczynne w związku z obostrzeniami przeciwepidemicznymi. Przed ponownym udostępnieniem po okresach przerwy, zarządzający wykonywał badania jakości wody w celu potwierdzenia jej przydatności do kąpieli.

W przypadku stwierdzenia niezgodności jakości wody z normatywem zarządzający informował PPIS w Rybniku wraz z opisem podjętych działań naprawczych. Badania wykonywane były w laboratorium posiadającym zatwierdzenie Polskiego Centrum Akredytacji, zgodnie z metodykami referencyjnymi analiz wody na pływalniach określonymi w ww. rozporządzeniu.

Ponadto badania wykonano również w ramach kontroli przeprowadzonej w dniu 08.06.2021 r. przez PPIS w Rybniku (protokół kontroli nr 87/1215/NS/HKiŚ/2021).

Badania dotyczyły jakości wody doprowadzanej na pływalnię, w nieckach basenowych oraz w systemach cyrkulacji przed wprowadzeniem do niecki i obejmowały parametry mikrobiologiczne tj. *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, gronkowce koagulazo-dodatnie (w niecce z nauką pływania dla dzieci do 3 lat), ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, *Legionella sp.* (w wodzie wprowadzanej do niecek, nieckach gdzie temperatura jest wyższa lub równa 30°C i w nieckach z aerozolem wodno - powietrznym) oraz parametry fizykochemiczne tj. chlor wolny i związany, potencjał redox, temperatura, pH, mętność, chloroform,  $\Sigma$ THM, azotany, utlenialność. Dodatkowo jakość ciepłej wody użytkowej (z natrysków) na pływalni była badana w kierunku bakterii *Legionella sp.*

Wyniki badań przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej oraz w ramach kontroli urzędowej wykazały przekroczenia w zakresie parametrów fizykochemicznych: chlor związany, chlor wolny, potencjał redox, odczyn, mętność, utlenialność nadmanganianowa, chloroform. Przekroczenia te nie stwarzały bezpośredniego zagrożenia zdrowotnego dla osób korzystających z pływalni, tym niemniej, sygnalizowały konieczność poprawy działania systemu uzdatniania i wymagały podjęcia działań naprawczych, które zarządzający na bieżąco realizował.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych: stwierdzono sporadyczne przypadki podwyższonej ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C, a także pojedyncze przypadki wystąpienia gronkowców koagulazo-dodatnich (w niecce basenu małego, z nauką pływania dla dzieci do lat 3) oraz bakterii *Escherichia coli* (w wodzie doprowadzanej na pływalnię). W tych przypadkach były podejmowane przez zarządzającego pływalnią natychmiastowe działania naprawcze (w razie potrzeby obejmujące również wyłączenie urządzenia i jego czyszczenie) oraz badania potwierdzające ich skuteczność. W trakcie kontroli urzędowej również stwierdzone skażenie instalacji ciepłej wody użytkowej obiektu bakteriami *Legionella sp.* (w dwóch punktach wysokie, w jednym średnie – łącznie pobrano 4 próbki). W tym przypadku została wydana decyzja PPIS w Rybniku, a po działaniach naprawczych zostały przeprowadzone badania laboratoryjne potwierdzające skuteczność podjętych działań i brak skażenia ciepłej wody użytkowej.

W trakcie kontroli PPIS w Rybniku stwierdzono również, że zarządzający pływalnią:

- prowadził na bieżąco rejestry pomiarów pH wody, potencjału redox, stężenia chloru wolnego i związanego oraz temperatury wody,
- dokonywał bieżącej obserwacji jakości wody w nieckach,
- zamieścił komunikat o jakości wody na tablicy informacyjnej na pływalni oraz na swojej stronie internetowej.

Powyższe uzasadnia wydanie niniejszej decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku. W okresie biegu terminu do wniesienia odwołania strona (strony) może (mogą) na piśmie zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia PPIS w Rybniku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania jest niedopuszczalne.



Państwowy Powiatowy  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Rybniku  
dr inż. Michał Dudek

Otrzymują:

1. Adresat
2. ONS/HKiŚ-a/a

