



RACIBÓRZ

1217

***Czas na
inwestycje***





RACIBÓRZ

1217

Czas na inwestycje

W trosce
o Państwa zdrowie
i bezpieczeństwo

NAPRAWA
aquaparku H₂Ostróg



raciborz.pl

raciborz.pl

raciborz.pl

raciborz.pl



RACIBÓRZ

1217

Czas na inwestycje

W trosce
o Państwa zdrowie
i bezpieczeństwo

NAPRAWA
aquaparku H₂Ostróg



raciborz.pl

Naprawa H2OSTRÓG

Tak naprawdę nie mówimy o naprawie czy też remoncie.

Mówimy o usunięciu wad, które towarzyszą obiektowi od początku jego funkcjonowania.

Historia kontroli

Negatywne wyniki kontroli:

12.2015 r.	04.2018 r.	01.2019 r.
10.2016 r.	05.2018 r.	02.2019 r.
02.2017 r.	06.2018 r.	12.2019 r.
05.2017 r.	07.2018 r.	02.2020 r.
07.2017 r.	10.2018 r.	03.2020 r.
08.2017 r.	12.2018 r.	09.2020 r.
09.2017 r.		

Skutkowało to wymianą lub uzupełnieniem wody w nieckach, zwiększeniem częstotliwości dokonywanych badań, wyłączeniem poszczególnych niecek czy też zamknięciem obiektu.

Zamknięcia obiektu

Sierpień 2017

Grudzień 2018

Powodem bakteria Legionella

Badania

Dane za drugie półrocze 2018 r.

103 Badania

94 Przekroczenia

**Nie da się funkcjonować w trybie awaryjnym
i nadzwyczajnym.**

Zgodnie z „Analizą stanu technicznego urządzeń uzdatniających” przeprowadzimy prace, których efektem będzie zapewnienie bezpiecznego funkcjonowania H2OSTRÓG.

Warto jeszcze raz podkreślić – to nie jest normalna naprawa, jest to usunięcie wad technicznych, które towarzyszą obiektowi od samego początku.

Koszty i terminy

Koszt prac został wyceniony na 1,1 mln zł.

Czas ograniczeń epidemicznych i zamknięcie obiektu wykorzystamy na przeprowadzenie prac naprawczych.

Prace naprawcze ruszą 15 lutego i trwać będą przez 6 tygodni na zamkniętym obiekcie.

Wiosną jeżeli pozwolą warunki epidemiczne będziemy mogli korzystać z atrakcji H2OSTRÓG, teraz już bezpiecznie, bez obaw o jakość wody i własne zdrowie.



Uzyskamy

- **Zautomatyzowanie procesu uzdatniania**
- **Bieżący monitoring jakości wody**
- **Wydajną pracę systemu uzdatniania zgodnie z zapotrzebowaniem obiektu**
- **Automatyczne precyzyjne dozowanie środków chemicznych**
- **Bieżące parametry fizkochemiczne wody prezentowane online w holu głównym**
- **Poprawa jakości powietrza i redukcja zużycia ciepła i energii elektrycznej**



Wydając teraz 1,1 mln zł osiągniemy to, że inwestycja za 30,5 mln z roku 2014 będzie mogła w końcu funkcjonować normalnie.

Przecież kredyt za ten obiekt spłacać będziemy jeszcze do 2022r.





Dziękuję za uwagę