



Kalisz, 4.06.2024 r.

OSRIR-DGE.030.1.2024

Pan  
Dariusz Grodziński  
Radny  
Rady Miasta Kalisza

Szanowny Panie Radny,

w odpowiedzi na interpelację z 23.05.2024 r. w sprawie krytej pływalni zarządzanej przez Ośrodek Sportu, Rehabilitacji i Rekreacji w Kaliszu informuję, że zarządca obiektu otrzymał ekspertyzę techniczną.

Dokumentacja sporządzona była w oparciu o zalecenie nadzoru budowlanego i swym zakresem uwzględnia opracowania newralgicznych punktów wskazanych w protokole pokontrolnym ww. organu. Z treści dokumentu wynika zakres prac, jaki należy wykonać, aby obiekt mógł być bezpiecznie użytkowany. Naprawy te swym zakresem obejmują nie tylko konstrukcje stropodachu, ale również taras, nieckę basenową, szatnie basenowe i sanitariaty. W ekspertyzie, która dostępna jest w Ośrodku Sportu, Rehabilitacji i Rekreacji w Kaliszu, nie wskazano kosztów zaproponowanych przez naprawczych.

Jednocześnie informuję, że nie zapadła jeszcze wiążąca decyzja w sprawie wykorzystania obiektu.

*Z poważaniem*  
Prezydent Miasta Kalisza  
*/.../*  
Krystian Kinastowski

Kalisz, dn. 23 maja 2024 r.

**Sz. P.  
Krystian Kinastowski  
Prezydent Miasta Kalisza**

**Interpelacja ws. basenu OSRiR.**

Zbliżamy się do rocznicy zamknięcia krytej pływalni OSRiR przy ulicy Łódzkiej. To wielka strata dla kaliskiego środowiska wodnego i spory niedobór w mieście. Będę zabiegał o przywrócenie tej pływalni, jako jedynej głębokiego basenu w mieście, tak potrzebnego na cele rekreacyjne, sportowe i szkoleniowe.

W pierwszych miesiącach tego roku miała być sporządzona ekspertyza techniczna tego obiektu, w związku z tym zwracam się z prośbą o informacje:

1. Czy jest już wiadomym w jakim stanie technicznym jest obiekt budowlany i jego infrastruktura basenowa?
2. Co należy zrobić, aby przywrócić głęboką pływalnię mieszkańcom?
3. Jakie koszty należy szacować do osiągnięcia powyższego celu?
4. Kiedy możemy jako samorząd podjąć takie działania i kiedy możliwe jest ponowne otwarcie basenu?

Z poważaniem

/-/ Dariusz Grodziński

Radny Rady Miasta Kalisza