

**BURMISTRZ MIASTA  
AUGUSTOWA**

Augustów 10.06.2020 r.

OP.0003.38.2020

**Pani**

**Aleksandra Sigillewska**

**Radna**

**Rady Miejskiej w Augustowie**

W odpowiedzi na interpelację Pani Radnej z dnia 28 maja 2020 r. przedkładam informacje:

1. Kto podjął decyzję o zamknięciu pływalni do dnia 1 października 2020?

Decyzja o zamknięciu pływalni do końca września 2020 r. została podjęta wspólnie przez władarzy miasta Augustowa i p.o. dyrektora Centrum Sportu i Rekreacji w Augustowie. Termin zamknięcia pływalni do końca września 2020 r. został ustalony po konsultacjach, mających na celu wypracowanie najbardziej optymalnego rozwiązania sytuacji, związanej z funkcjonowaniem w czasie epidemii COVID-19, obiektu mającego niewątpliwie duże znaczenie dla społeczności lokalnej.

2. Z jakiego powodu basen będzie zamknięty aż do 1 października 2020?

Pływalnia miejska będzie prawdopodobnie zamknięta do końca września bieżącego roku. Termin udostępnienia obiektu pływalni dla użytkowników podyktowany jest wieloma czynnikami, w tym trwającą nadal w naszym kraju epidemią COVID-19, wprowadzonymi obostrzeniami, zakazami i nakazami w znacznym stopniu ograniczającymi funkcjonowanie tego typu obiektów, a także działaniem ukierunkowanym na utrzymaniem możliwie niskiego poziomu rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 wśród mieszkańców miasta Augustowa. Postanowiliśmy w związku z powyższym, wykorzystać ten czas na przeprowadzenie doraźnych i niezbędnych remontów i jednocześnie wykonania uzasadnionych merytorycznie modernizacji, dotyczących m.in. instalacji mechanicznej wentylacji nawiewno-wywiewnej, elektronicznego systemu obsługi klienta, uszczelnień zespolonych w hali basenowej i zaplecza sanitarnego oraz innych prac konserwacyjno-naprawczych ujętych w „Planie prac remontowo-konserwacyjnych w okresie od 12 marca do 30 września 2020 r.”

3. Jeżeli powodem jest remont systemu wentylacji to czy jest już wybrana firma, która będzie przeprowadzała remont systemu wentylacji? Czy też dopiero poszukiwana jest firma która przeprowadzi remont systemu wentylacji?

Remont systemu wentylacji nie jest powodem planowanego zamknięcia obiektu pływalni do końca września 2020 r.

4. Proszę o podanie terminu przeprowadzenia remontu systemu wentylacji.

Planuje się przeprowadzenie remontu i modernizacji centrali wentylacyjnej PM-LUFT BC 020 w sierpniu 2020 r.

5. Proszę o podanie zakresu prac związanych z remontem wentylacji.

Remont i modernizacja centrali wentylacyjnej PM-LUFT BC 020 będzie obejmować swym zakresem wymianę wentylatorów, wymiennika krzyżowego, automatyki sterującej, skorodowanych elementów konstrukcyjnych i oblachowania oraz nagrzewnicy wodnej.

6. Jaki jest przewidywany koszt modernizacji systemu wentylacji?

Szacowany koszt remontu i modernizacji centrali wentylacyjnej PM- LUFT BC 020 w wyżej wymienionym zakresie, wyniesie około 160 tys. zł.

7. Proszę o podanie parametrów ilości włączanych metrów sześciennych powietrza na godzinę przed oraz po remoncie wentylacji.

Najczęściej mierzonymi parametrami powietrza nawiewanego (włączanego) do pomieszczenia są temperatura mierzona w kanale wentylacyjnym za nagrzewnicą i strumień powietrza wyrażony ilością metrów sześciennych powietrza włączanego do pomieszczenia. Wielkość wytworzonego i wprowadzonego do pomieszczenia strumienia powietrza, wynika z nadciśnienia wytworzonego w instalacji przez wentylatory zainstalowane w agregacie wentylacyjnym oraz oporów liniowych i miejscowych w danej instalacji wentylacyjnej. Wartość tych parametrów uzależniona jest ściśle od wartości zadanych w sterowniku i jest zmienna w czasie. Temperatura i ilość powietrza nawiewanego do pomieszczenia, wynika zazwyczaj z algorytmu wartości sygnałów wysyłanych do regulatora z przetworników zainstalowanych w instalacji wentylacyjnej i w pomieszczeniu, do którego włączane jest powietrze przez dany układ wentylacji nawiewno-wywiewnej. Obecnie wydajność centrali wentylacyjnej obsługującej halę basenową wynosi około 10 tys. m<sup>3</sup>/godz. Zakłada się uzyskanie wydajności urządzenia po remoncie i modernizacji, bez zmiany przekrojów kanałów po stronie nawiewu za agregatem wentylacyjnym, na poziomie około 20 tys. m<sup>3</sup>/godz.

Z poważaniem

**BURMISTRZ**

*Mirosław Karolczuk*