

Ciechanów, dnia 11 czerwca 2026 r.

WKS.0012.7.2026

Sz. Pani Edyta Rzeplińska-Filipowicz

Radna Rady Miasta Ciechanów

W odpowiedzi na interpelację dotyczącą funkcjonowania tężni solankowej przy ul. Wesołej uprzejmie informuję, że przywoływane przez Pana Radnego Bronowskiego publikacje naukowe rzeczywiście istnieją, jednak poruszane w nich kwestie nie mają charakteru jednoznacznie rozstrzygającego. Zagadnienie bezpieczeństwa mikrobiologicznego tężni miejskich pozostaje stosunkowo nowe, a w literaturze można odnaleźć również stanowiska odmienne, wskazujące na potrzebę dalszych badań, doprecyzowania metod monitoringu oraz ostrożności w formułowaniu uogólnień co do wszystkich tego typu obiektów.

Jednocześnie należy podkreślić, że obecnie brak jest przepisów prawa powszechnie obowiązującego, które wprost nakładałyby na zarządców miejskich tężni solankowych obowiązek wykonywania określonych badań, stosowania konkretnych wytycznych czy wdrażania jednolitego reżimu kontrolnego w tym zakresie. Aktualnie wskazuje się wręcz, że miejskie tężnie solankowe jako obiekty rekreacyjne nie podlegają odrębnym regulacjom, a właściwe wytyczne dopiero mają zostać opracowane.

Niezależnie od powyższego, Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ciechanowie, pomimo braku ustawowego obowiązku w tym zakresie, zlecał wykonanie badań wody. Badanie zostało wykonane w dniu 27.04.2026 r., a po jego pozytywnym wyniku tężnia została uruchomiona w dniu 30.04.2026 r. Wkrótce planowana jest kolejna kontrola.

Woda wykorzystywana w tężni jest przygotowywana jako solanka z soli jodowo-bromowej pochodzącej od producenta Zabłocka. Z przedłożonego sprawozdania z badań nr 383360/26/WAW wynika, że w badanej próbce nie stwierdzono obecności *Escherichia coli*, enterokoków kałowych ani *Clostridium perfringens*, a stwierdzenie zgodności laboratoryjnej wskazuje wynik „zgodny” dla badanego parametru. W konsekwencji należy uznać, że na dzień badania parametry objęte sprawozdaniem pozostawały w normie.

Wyniki badania należy ocenić jako pozytywne z punktu widzenia aktualnie oznaczonych parametrów mikrobiologicznych. Nie przesądzają one jednak definitywnie o całkowitym wyeliminowaniu ryzyk związanych z eksploatacją tężni, ponieważ – jak wskazuje literatura – ocena bezpieczeństwa tego typu obiektów zależy również od częstotliwości

monitoringu, sposobu eksploatacji, stopnia narażenia na czynniki środowiskowe oraz aktualnych warunków użytkowania.

Z tego względu MOSiR podejmuje działania z zakresu należytej staranności i bieżącej kontroli, mimo braku przepisu nakazującego wykonywanie takich badań. Jest to rozwiązanie podyktowane troską o bezpieczeństwo użytkowników oraz odpowiedzialnym sposobem zarządzania obiektem.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Olga Zmudczyńska-Pabich

II ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA