

Działdowo, dnia 26.08.2022 r.

ROR.0003.4.2022

Pan
Romuald Remiszewski
Przewodniczący Rady Miasta
składający interpelację
Pan
Zbigniew Kociela
Radny Miasta Działdowa

Działając na podstawie § 50 Statutu Gminy – Miasto Działdowo (Uchwała nr VI/60/03 Rady Miejskiej w Działdowie z dnia 27 marca 2003 r. – Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2011 r. nr 177, poz. 2680; tekst jednolity Uchwała nr XVI/153/20 Rady Miasta Działdowo z dnia 19 marca 2020 r. – Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2020 r. poz. 1740) udzielam odpowiedzi na złożoną w dniu 17.08.2022 r. interpelację dotyczącą stanu wody zbiornika retencyjnego przy ul. Mławskiej w Działdowie.

Udzielając odpowiedzi na Pana zapytanie, należy mieć przede wszystkim na uwadze, że budowany obecnie w Działdowie zbiornik retencyjny nie jest przewidywany w przyszłości do celów zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Głównym celem budowy zbiornika jest zatrzymanie wody w związku ze zmieniającym się klimatem w okresach występowania suszy. Niemniej jednak, gdyby kiedykolwiek zaistniała potrzeba wykorzystania jego zasobów ze wskazanym przeznaczeniem, konieczne byłoby spełnienie wszystkich określonych prawem wymagań. Jednocześnie chciałbym podkreślić, że bezpieczeństwo mieszkańców naszego miasta w związku z budową zbiornika retencyjnego zlokalizowanego przy ul. Mławskiej nie jest zagrożone. Należy również pamiętać, że obszar, na którym obecnie trwają prace, jest terenem budowy przekazanym protokolarnie wykonawcy inwestycji. To oznacza, że za jego prawidłowe zabezpieczenie odpowiada kierownik budowy zatrudniony przez Wykonawcę tj. Firmę PRIB "AR-MEL" Sp. z o.o. Niemniej jednak, z posiadanych przeze mnie informacji wynika, że teren zabezpieczony jest w sposób standardowy dla tego typu inwestycji. Znajdują się na nim tablice zakazujące zarówno wstępu na teren budowy, jak również te zakazujące kąpiel. Osoby, które mimo znajdujących się tam tablic ostrzegawczych, wchodzą na plac budowy, robią to na własną odpowiedzialność.

Kontynuując, dotychczas nie były przeprowadzone badania sanitarne wody wpływającej do budowanego zbiornika, ponieważ nie wpływają do niego żadne wody. Wody, które znajdują się w nim obecnie są wodami gruntowymi i pojawiły się w związku z wykonywanymi pracami ziemnymi.

Z uwagi na brak doprecyzowania w kolejnym Pana zapytaniu, mogę się tylko domyślać, iż chodzi o to, czy woda z naszego zbiornika nadaje się do spożycia przez ludzi, nie zaś jako woda wykorzystywana w przemyśle spożywczym (woda technologiczna, techniczna czy wtórna). W celu stwierdzenia, czy woda w jakimkolwiek zbiorniku wodnym nadaje się do spożycia, konieczne jest spełnienie przez nią wymagań i warunków określonych przepisami

obowiązującego prawa. Zgodnie więc z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) zbiornik retencyjny można zdefiniować jako oddzielny i znaczący element wód powierzchniowych tzw. jednolita część wód powierzchniowych. Zbiornikiem retencyjnym może być jezioro lub inny naturalny zbiornik wodny, struga, strumień, potok, rzeka, kanał lub ich części, morskie wody wewnętrzne, wody przejściowe lub wody przybrzeżne czy też, tak jak w przypadku budowanego w Działdowie zbiornika – sztuczny zbiornik wodny. Zgodnie z zapisami przywołanej ustawy przez wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi rozumie się wodę w stanie pierwotnym lub po uzdatnieniu, przeznaczoną do picia, przygotowania żywności lub innych celów domowych, niezależnie od jej pochodzenia i od tego, czy jest dostarczana z sieci dystrybucyjnej, cystern, w butelkach lub pojemnikach, lub wodę wykorzystywaną przez przedsiębiorstwo produkcji żywności do wytwarzania, przetwarzania, konserwowania lub wprowadzania do obrotu produktów albo substancji przeznaczonych do spożycia przez ludzi. Natomiast jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi obejmują jednolite części wód wykorzystywane do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczające średnio więcej niż 10 m³ wody na dobę lub służące więcej niż 50 osobom; jednolite części wód, które są przewidywane do takich celów w przyszłości; jednolite części wód wykorzystywane do działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej.

W Polsce do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi wykorzystuje się przede wszystkim wody podziemne spełniające wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294). W przypadku wód powierzchniowych, zgodnie z ustawą, wody które nie spełniają wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 74 ust. 1, nie mogą być wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wskazane przepisy to Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29.08.2019r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2019 r., poz. 1747). Rozporządzenie określa wymagania, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, zwane dalej „wodami” oraz częstotliwość pobierania próbek wody, metodyki referencyjne analiz i sposób oceny, czy wody odpowiadają wymaganiom. Ponadto zasady i warunki zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz zbiorowego odprowadzania ścieków zostały określone w ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028, z późn. zm.).

Z informacji, które posiadam w wodzie, która znajduje się w budowanym zbiorniku pojawiły się już pierwsze ryby, jednak decyzja o sztucznym zarybieniu zbiornika zostanie podjęta dopiero po zakończeniu inwestycji i po przeprowadzeniu analizy obowiązujących w tym zakresie wymagań.

Reasumując, tablice zakazujące wstępu oraz kąpieli w budowanym zbiorniku już się pojawiły na terenie budowy, a stosowne badania wód będą prowadzone z częstotliwością i w zakresie wskazanym przepisami prawa.

BURMISTRZ
Grzegorz Mrowiński