



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.1868.2020

Kraków, 2020-05-19

Pan
Łukasz Sęk
Radny Miasta Krakowa

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie powtórnego wykorzystania wody z basenów, przekazaną przez Pana Dominika Jaśkowca, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 7 maja 2020 r., uprzejmie informuję, że w sytuacji klimatycznej panującej na obszarach zurbanizowanych wszelkie skuteczne działania związane z retencjonowaniem, zagospodarowaniem i powtórnym wykorzystywaniem wód zasługują na poparcie. Należy jednak ocenić, czy koszty ekonomiczne i środowiskowe związane z dostosowaniem wody pozyskanej z basenów do prawidłowych parametrów fizyko-chemicznych oraz przyszłe koszty napełniania uzasadniają takie działania. Analizy i decyzje w tej kwestii podejmuje zarządzący (operatorzy) tych obiektów.

Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie jest w posiadaniu sprzętu, który mógłby posłużyć do odpompowania i przetransportowania pobranej z basenu wody, jednak działania te musiałyby trwać kilkanaście dni, co dla zarządzających basenami nie jest ekonomicznie uzasadnione. Ponadto użycie wody basenowej wymaga wcześniejszego przeprowadzenia badań fizykochemicznych pod kątem jej zdatności do podlewania roślin, z uwagi na zawartość chloru oraz innych ubocznych produktów dezynfekcji, które mogą być szkodliwe dla roślin.

W krakowskich szkołach samorządowych, nad którymi sprawuje nadzór Wydział Edukacji UMK, działają 4 baseny, tj. w Szkole Podstawowej nr 91, Zespole Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego, w Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 158 oraz w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym dla Dzieci Niewidomych i Słabowidzących. Decyzje w sprawie działalności basenów, w tym wykorzystania wody z pływalni szkolnej leżą w gestii jej dyrektora jako wykonującego uprawnienia trwałego zarządcy obiektów szkolnych. Z informacji uzyskanych od dyrektorów ww. szkół wynika:

1. W Szkole Podstawowej nr 91 aktualnie nie planuje się spuszczenia wody; wszelkie przeglądy basenu wykonywane są na bieżąco i nie wymagają opróżnienia niecki. Biorąc pod uwagę doniesienia o organizacji wakacji (brak kolonii i obozów) dyrekcja zamierza, o ile zaistnieje możliwość wznowienia działalności basenów, udostępnić pływalnię mieszkańcom Krakowa. Natomiast w przypadku, gdy baseny nie wznowią działalności i zajdzie taka potrzeba, dyrektor placówki udostępni wodę dla zainteresowanych.
2. W Zespole Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego woda pozostaje w niecce basenu ze względu na realizację podstawy programowej i realizację zajęć sportowych w sytuacji powrotu do nauczania stacjonarnego jeszcze w bieżącym roku szkolnym, w tym przeprowadzenia testów sprawności fizycznej w ramach rekrutacji do oddziałów sportowych i mistrzostwa sportowego w pływaniu (klasy 4-8 SP i 2-3 LO - nabór uzupełniający i rekrutacja do klas 1 LO). Prace nad nową formułą testów sprawności fizycznej, przystosowanych do obecnych ograniczeń, są aktualnie na etapie uzgodnień między Polskim Związkiem Pływackim

a Ministerstwem Sportu. Dyrekcja szkoły planuje w okresie wakacyjnym, o ile zaistnieje możliwość wznowienia działalności basenów, udostępnić pływalnię mieszkańcom Krakowa. Natomiast w przypadku, gdy baseny nie wznowią działalności i zajdzie taka potrzeba, dyrektor placówki udostępni wodę dla zainteresowanych.

3. W Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 158 przerwa technologiczna zaplanowana jest od 27 lipca 2020 r. - wtedy możliwe będzie udostępnienie wody.

4. W Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym dla Dzieci Niewidomych i Słabowidzących po ogłoszeniu czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty niecka basenu została opróżniona z wody.

Krakowski Szkolny Ośrodek Sportowy na czas epidemii opróżnił z wody niecki w zarządzanych basenach. Czas przerwy technologicznej został poświęcony na drobne remonty i naprawy pływalni. Międzyszkolne baseny pływackie projektowane były w większości przypadków w latach 70., a zastosowana technologia zakłada opróżnianie niecek bezpośrednio do kanalizacji. Projektanci nie przewidzieli zbiorników na wodę do jej odzysku w innym celu. Istnieje natomiast możliwość wypompowywania wody z niecek basenowych bezpośrednio do cystern, jeśli posiadają one odpowiednio długie węże i pompy o właściwej mocy ssącej. Odzysk wody wiąże się jednak z dodatkowymi kosztami i jest skomplikowany, głównie z uwagi na brak swobodnego dojazdu na niektóre pływalnie. Niewłaściwe spuszczenie wody, a w szczególności zbyt szybkie jej wypompowanie, może spowodować rozprężenie konstrukcji i w konsekwencji prowadzić do pęknięcia niecki.

Dyrektor Krakowskiego Szkolnego Ośrodka Sportowego wyraził wstępne (biorąc pod uwagę omówione powyżej uwarunkowania) zainteresowanie udostępnieniem w przyszłości podmiotom lub instytucjom zużytej wody z zarządzanych czterech basenów:

1. Międzyszkolny Basen Pływacki Kraków Nowa Huta, os. Kolorowe 29 B (280 m³ wody),
2. Międzyszkolny Basen Pływacki Kraków Śródmieście, ul. Francesco Nullo 23 (280 m³ wody),
3. Ośrodek Sportowo - Rekreacyjny „Kurdwanów Nowy”, ul. Wystouchów 34a (470 m³ wody),
4. KSOS Centrum, al. Powstania Warszawskiego 6 (320 m³ wody).

W przypadku trzech basenów, których operatorem jest Stowarzyszenie SIEMACHA (Com-Com Zone Kraków na Kozłowie, ul. Facimiech 32, Com-Com Zone Kraków Nowa Huta, ul. Ptaszyckiego 6 i Com-Com Zone Kraków Prokocim, ul. Kurczaba 29) operator podjął decyzję, że okres niedziałania basenów wykorzysta jako przerwę technologiczną. Podobna sytuacja ma miejsce także w przypadku basenu zlokalizowanego w obiekcie Ośrodka Sportu i Rekreacji KOLNA, mieszczącego się przy ul. Kolnej 2. Napełniony wodą i utrzymywany w gotowości do otwarcia pozostaje natomiast basen zlokalizowany w obiekcie KS KORONA przy ul. Kalwaryjskiej 9/15.

W przypadku basenów pozostających w zarządzie Zarządu Infrastruktury Sportowej w Krakowie, decyzje w przedmiocie spuszczenia wody albo zachowania w gotowości do otwarcia, podejmowane były przez podmioty będące operatorami tych obiektów.

Przy realizacji zadania polegającego na utrzymaniu czystości i porządku na terenie Gminy Miejskiej Kraków Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Spółka z o.o. w Krakowie nie wykorzystywało dotychczas wody z basenów. Spółka podejmuje natomiast różnego rodzaju działania proekologiczne mające na celu ograniczenie do niezbędnego minimum wykorzystania wody wodociągowej do celów związanych z utrzymaniem czystości i porządku na terenie Gminy Miejskiej Kraków.

Na terenie zakładu przy ul. Nowohuckiej w 2015 r. wykonano ujęcie wody opadowej z powierzchni dachów i nawierzchni utwardzonych z systemem podczyszczania i zbiornikami

magazynującymi. Ujęcie to stanowi miejsce poboru wody dla polewaczek i zmiatarek. Podobne działania będą kontynuowane w trakcie modernizacji infrastruktury będącej w posiadaniu MPO Sp. z o.o. Sukcesywnie wymieniany jest przestarzały technologicznie sprzęt służący do zmiatania i zmywania ulic na jednostki ekologiczne, nowoczesne, spełniające najwyższe europejskie normy w zakresie ochrony środowiska, w których zastosowano najnowsze dostępne technologie umożliwiające również ponowne wykorzystanie już użytej wody w przypadku zmiatarek oraz precyzyjne sterowanie strumieniem wody i ograniczenie jej zużycia do niezbędnego minimum w przypadku polewaczek. W 2020 r. Spółka zakupiła 6 nowoczesnych polewaczek, które realizują zadania z zakresu oczyszczania miasta oraz dodatkowo zostały wykorzystane do dezynfekcji przestrzeni publicznej w związku z zagrożeniem epidemicznym związanym z koronawirusem SARS-CoV-2. Wspólne działania MPO Sp. z o.o. i Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie przyniosło efekt w postaci wykorzystania wody technologicznej do celów związanych z utrzymaniem czystości i porządku na terenie Miasta Krakowa.

Zważywszy na potrzebę oszczędzania i retencjonowania wody opadowej, Miasto Kraków zachęca mieszkańców do jej gromadzenia i wykorzystania. W ramach tych działań od 2014 r. udziela się dotacji celowej na wykonanie systemów do gromadzenia i wykorzystywania wód opadowych w ramach „Krakowskiego programu małej retencji wód opadowych”. Z uwagi na duże zainteresowanie mieszkańców uzyskaniem dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych zaistniała konieczność zmiany uchwały w przedmiocie zwiększenia zakresu zadań objętych dofinansowaniem oraz zmiany kwot dofinansowania i w związku z tym 11 marca 2020 r. podjęta została uchwała nr XXXVII/965/20 Rady Miasta Krakowa w sprawie zasad udzielania i rozliczania dotacji celowej na zadania służące ochronie zasobów wodnych w ramach krakowskiej mikroretencji wód opadowych i roztopowych.

Ponadto uprzejmie informuję, że wystąpiłem do Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa z apelem, aby w okresie stanu epidemii Państwo Radni powstrzymywali się od składania interpelacji. Wszelkie sygnalizowane propozycje działań będą oczywiście brane pod uwagę przez podległe mi służby podczas odbywających się dyskusji i spotkań tematycznych.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
3. Wydział Edukacji
4. Wydział Sportu
5. Zarząd Infrastruktury Sportowej w Krakowie
6. Klimat – Energia – Gospodarka Wodna
7. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.
8. Wydział Kształtowania Środowiska
9. Biuletyn Informacji Publicznej
10. Aa