

Łódź, dnia 24 maja 2012 r.

DOA-Or-II.0003.126.2012

Pani

Magdalena Parulska

Radna Rady Miejskiej w Łodzi

W odpowiedzi na interpelację złożoną podczas obrad XL Rady Miejskiej w Łodzi w dniu 16 maja 2012 r. uprzejmie wyjaśniam:

Zbiornik wodny „Stawy Jana” powstał przed rokiem 1939 na rzece Olechówce, a zatem funkcjonuje jako tzw. zbiornik przepływowy usytuowany na powierzchniowych śródlądowych wodach płynących, stanowiących – zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U.2012,145) – własność Skarbu Państwa. Jako podstawową funkcję zbiornika wskazywano cele rekreacyjne, z możliwością pełnienia przez akwen funkcji kąpieliska. W ww. celu użytkownik urządzenia wodnego, tj. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, w sposób szczególny korzysta z wód dokonując piętrzenia i retencjonowania wód rzeki Olechówki na zainstalowanej budowli piętrzącej – żelbetowym jazie stałym, przelewowym, z upustem dennym. Na ww. działania Wojewoda Łódzki dnia 7 maja 1996 r. decyzją znak: OS.IVa.6210/2/o-1b/43/96, udzielił pozwolenia wodnoprawnego wskazując jako końcowy termin obowiązywania pozwolenia dzień 31 maja 2011 r. MOSiR prowadzi działania dotyczące ponownego otrzymania operatu wodnoprawnego. Postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 16.04.2012, do prowadzenia postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego został wyznaczony Starosta Powiatu Łaskiego.

Kontrola przeprowadzona przez pracowników Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa w Departamencie Infrastruktury i Lokali UMŁ wykazała, że tereny wypoczynkowe wokół zbiornika wodnego były uporządkowane, jedynie przy budowli piętrzącej w zbiorniku ujawniono zanieczyszczenia organiczne (spływające naturalnie w dół rzeki Olechówki) i nieorganiczne, będące wynikiem aktu wandalizmu. Skarpy zbiornika

wodnego były umocnione, w dobrym stanie technicznym, budowla piętrząca była wyposażona w latę wodowskazową. Ponadto codziennie przeprowadzana jest wizualna ocena wody w zakresie zanieczyszczeń i ewentualnego zakwitu sinic.

Odnosząc się do wykonania osadnika, który uniemożliwiłby wpływanie do zbiornika ścieków z ulicy Rzgowskiej: w pierwszej kolejności należy sporządzić dokumentację, która pozwoliłaby na ocenę zasadności przeprowadzenia ww. prac. Tym samym zawierałaby m.in. informacje o planowanym – w odniesieniu do zastosowanego rozwiązania technicznego – stopniu redukcji zanieczyszczeń. Jeśli dokumentacja wykaże zasadność budowy zbiornika, MOSiR będzie starał się jej o realizację.

Na pewno właściwe jest zwiększenie zakresu monitoringu na tym obszarze jednakże, w ramach środków przyznanych na rok 2012, MOSiR nie ma możliwości sfinansowania rozbudowy posiadanego systemu. Rozwiązaniem tej sytuacji może być pomoc Rady Osiedla Łódź – Chojny w zakresie przeznaczenia części środków finansowych, jakimi dysponuje, na realizację rozbudowy systemu kontroli.

Dno zbiornika należy niewątpliwie wyczyścić, jednakże nie można zgodzić się z poglądem uzupełniania wybranych namulów piaskiem. Prowadzone prace powinny polegać na przywróceniu jego pojemności, a zatem zamiar wybrania zgromadzonych na dnie zanieczyszczeń, poprzedzony winien być odpowiednimi obliczeniami. Koszt przeprowadzenia odmulania szacowany jest na ~1.200.000,- zł.

Prace w postaci odmulania dna zbiorników nie doprowadzą do zaniku lub ograniczenia zjawiska „zakwitu sinic”. Sztuczne zbiorniki wodne ze względu na swą specyfikę są szczególnie podatne na proces eutrofizacji, który spowodowany jest głównie nadmiernym dopływem substancji zanieczyszczających - zrzuty ścieków do okolicznych rzek. Jednocześnie w znacznej mierze od samych mieszkańców zależy ograniczenie zjawiska „zakwitu sinic”. Zrzuty ścieków do okolicznych rzek, to nie tylko łamanie prawa, ale też działania, na których tracą wszyscy Łodzianie.

Ponadto pragnę poinformować Panią Radną, że Miasto przystąpiło do nowatorskiego projektu opracowanego przez naukowców z Uniwersytetu Łódzkiego, dotyczącego rekultywacji kompleksu stawów Arturówek, jednego z głównych terenów rekreacyjnych dla mieszkańców Łodzi. Po raz pierwszy wykorzystane zostaną przy tym technologie ekohydrologiczne. Dzięki realizacji projektu poprawie ulegnie jakość wody w zbiornikach oraz w rzece Bzurze; wyeliminowane zostaną również toksyczne zakwity sinic.

Projekt "Ekohydrologiczna rekultywacja zbiorników rekreacyjnych Arturówek jako Uniwersytetu Łódzkiego, władz miasta i Łódzkiej Spółki Infrastrukturalnej. Nowatorską

metodę opracowali naukowcy z Katedry Ekologii Stosowanej na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska UŁ oraz Centrum Ekohydrologii UNESCO w Łodzi. Rekultywacja Arturówka ma na celu poprawę jakości wody, statusu ekologicznego zbiorników oraz ich wartości rekreacyjnej. Jednym z podstawowych wskaźników poprawy jakości wody będzie ograniczenie występowania toksycznych zakwitów sinicowych, co ma kluczowe znaczenie w przypadku zbiorników o charakterze rekreacyjnym.

Projekt oczyszczenia Arturówka ma być również podstawą do rekultywacji innych zbiorników wodnych w Łodzi – Stawów Jana i Stawów Stefańskiego. Będzie to rozwiązanie pilotażowe, które posłuży do tego, aby pozostałe zbiorniki zaporowe w mieście mogły zostać zrehabilitowane i zapewnić czystą, dobrej jakości wodę.

Krzysztof PIĄTKOWSKI



WICEPREZYDENT MIASTA

Do wiadomości:

- Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi – Pan Tomasz Kacprzak
- Wydział Organizacyjny UMŁ
- a/a