

~~Pan
Tomasz Trela
Radny Rady Miejskiej w Łodzi~~

W odpowiedzi na Pana interpelację złożoną w okresie międzysesyjnym w dniu 10 maja 2010 r., dotyczącą informacji na temat działań Miasta podjętych celem oczyszczenia akwenów wodnych na obiektach rekreacyjno – wypoczynkowych „Stawy Jana” i „Stawy Stefańskiego” uprzejmie informuję, że Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi w ramach środków finansowych ujętych w swoim budżecie w okresie jesienno - zimowym przeprowadza prace sanitarno – porządkowe polegające głównie na uzupełnianiu ubytków w skarpach zbiorników, wykaszaniu porostów ze skarp, oczyszczaniu koryta rzek z naniesionych nieczystości, bronowaniu dna kąpielisk, przybrzeżnym czyszczeniu dna zbiorników z nagromadzonych namulów. Ponadto w roku 2008 przeprowadzony został gruntowny remont budowli piętrzącej na terenie „Stawów Stefańskiego”.

Prace w postaci odmulania dna zbiorników nie doprowadzą do zaniku lub ograniczenia zjawiska „zakwitu sinic”. Zjawisko to powodują czynniki występujące w całej zlewni rzek Olechówka i Ner takie jak:

- nadmierna eutrofizacja (żyźność) zbiorników wodnych – napływ biogenów: azot, fosfor;
- czynniki pogodowe: temperatura 15-30⁰ C,
- brak wiatru, duże nasłonecznienie;
- wysokie pH wody.

Sztuczne zbiorniki wodne ze względu na swą specyfikę są szczególnie podatne na proces eutrofizacji, która spowodowana jest głównie nadmiernym dopływem substancji zanieczyszczających - zrzuty ścieków do okolicznych rzek, dopływ deszczówki oraz

topniejące śniegi. Okoliczni mieszkańcy muszą zrozumieć, że od nich samych zależy ograniczenie zjawiska „zakwitu sinic”. Zrzuty ścieków do okolicznych rzek, to nie tylko łamanie prawa, ale też działania, na których tracą wszyscy Łodzianie.

W 2009 r. podjęto rozmowy z Uniwersytetem Łódzkim dotyczące rekultywacji łódzkich stawów. Ustalono, że w pierwszej kolejności należy zinwentaryzować nielegalne zrzuty ścieków do zlewnisk rzek Olechówki i Ner.

Projekt oczyszczenia Arturówka ma być również podstawą do rekultywacji innych zbiorników wodnych w Łodzi. Będzie to rozwiązanie pilotażowe, które posłuży do tego, aby inne zbiorniki zaporowe w mieście mogły zostać zrehabilitowane i zapewniały czystą wodę dobrej jakości. W Łodzi swój początek bierze 18 rzek, z których większość w okresie rozwoju przemysłu w XIX w. została uregulowana i włączona do systemu kanalizacji. Obecnie rozpoczęto proces rekultywacji niektórych z tych rzek. Wraz z licznymi w mieście parkami mają one stworzyć tzw. zielono-niebieską sieć, poprawiającą warunki życia w mieście. Rekultywacja Arturówka potrwa pięć lat - od początku 2010 do końca 2014 roku. Niemal pół miliona euro na wdrożenie projektu to dofinansowanie Komisji Europejskiej w ramach programu LIFE+. Ponad 450 tys. euro przekazał Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW). Uniwersytet Łódzki jest pierwszą w Polsce uczelnią, która otrzymała unijne dofinansowanie z programu LIFE+, dla którego instytucją wdrażającą jest NFOŚiGW.

PIERWSZY WICEPREZYDENT

MIASTA ŁODZI



Wiesława ZEWALD

Do wiadomości:

- Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi – Tomasz Kacprzak
 - Wydział Organizacji i Kadr UMŁ
 - a/a
-