

Łódź, dnia 30 marca 2011 r.

**Pan  
Piotr Adameczyk  
Radny Rady Miejskiej  
Miasta Łodzi**

Or.I.0003.142.2011

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego z dnia 18 marca 2011 r., dotyczącą renaturyzacji łódzkich rzek oraz ich stanu sanitarnego wyjaśniam, co następuje:

Zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2005r., Nr 239, poz. 2019z późniejszymi zmianami) wody w ciekach naturalnych, kanałach oraz w źródłach, z których cieki biorą początek, znajdujące się w jeziorach oraz innych naturalnych zbiornikach wodnych o ciągłym bądź okresowym naturalnym dopływie lub odpływie wód powierzchniowych, ale również te znajdujące się w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących, zaliczają się do tzw. śródlądowych wód powierzchniowych płynących, które z mocy ww. ustawy stanowią własność Skarbu Państwa (art.10 ust. 2 ustawy). Wody stanowiące własność Skarbu Państwa są wodami publicznymi, w stosunku do których prawa właścicielskie wykonuje na terenie Miasta Łodzi Marszałek Województwa Łódzkiego (art. 11 ust. 1 pkt 4 ustawy). Obowiązek utrzymywania wód został nałożony - ww. ustawą - na ich właściciela. Dla rzek znajdujących się na terenie Miasta Łodzi zadania marszałka województwa, wynikające m.in. z ustawy *Prawo wodne*, zostały przeniesione na Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi. Świadczy o tym Statut Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi, będący załącznikiem do Uchwały 133/06 Zarządu Województwa Łódzkiego z dnia 01.03.2006 r.

Jak wynika z powyższego, zadania związane z utrzymywaniem rzek przepływających przez teren Łodzi (zachowanie lub odtworzenie stanu dna i brzegów rzek, konserwacja lub remonty istniejących budowli regulacyjnych w celu zapewnienia swobodnego spływu wód oraz lodów, jak również właściwych warunków korzystania z wód) nałożone zostały na ww. Zarząd.

Jednakże obecnie podstawowym zadaniem łódzkich rzek jest pełnienie funkcji odbiorników wód opadowych, odprowadzanych ze szczelnych terenów miejskich (m.in. dróg, osiedli, działek budowlanych pozostających we władaniu Gminy Miasta Łódź), jak również z nieruchomości, stanowiących własność innych osób prawnych, czy fizycznych. Taki sposób korzystania z wód generuje wzrost kosztów ich utrzymania, co dalej za sobą pociąga potrzebę uczestnictwa w tych kosztach podmiotów korzystających z wód. O stanie czystości wód niesionych korytami rzecznyymi w głównej mierze stanowi bowiem właściwe korzystanie z nich. W tym celu stosuje się na przykład podczyszczanie - wszędzie tam gdzie jest to niezbędne lub wynika z przepisów prawa - odprowadzanych wód opadowych, czy stosowanie nowych rozwiązań technicznych, będących punktem wyjścia dla umożliwienia właściwego wykorzystywania rzek jako odbiorników wód deszczowych. W tym miejscu informuję, że w ramach zadania nr 2107771 „Regulacja rzek związanych z kanalizacją deszczową” realizowana jest inwestycja polegająca na regulacji (odtworzeniu) koryta rzeki Łódki na

odcinku od Zakładu Karnego nr 1 do ul. Zjazdowej. Zadanie to jest realizowane m.in. ze względu na konieczność wykonania odwodnienia terenu pomiędzy ulicami: Zjazdową, Budy, Marmurową i Brzezińską. Obecnie, regulowany jest ostatni odcinek rzeki będącej odbiornikiem wód deszczowych z okolicznych terenów, od działki nr 25 do działki nr 57/2. Ponadto, w ramach zadania nr 2080131 „Program małej retencji” realizowane jest zadanie inwestycyjne pn. „Budowa zbiornika retencyjnego Staw Wasiaka na rzece Sokołówce w Łodzi”. W ramach tej inwestycji zostanie także uregulowana gospodarka wodna w tym rejonie poprzez likwidację nieczynnych rowów melioracyjnych oraz przyłączenie istniejących nowych odcinków kanalizacji deszczowej do budowanego koryta rzeki *Sokołówki*. W kolejnych latach Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Łodzi planuje budowę zbiornika retencyjnego przy ul. Wojska Polskiego wraz ze zbiornikiem *Strykowska*, który będzie pełnił rolę osadnika.

Jednocześnie wyjaśniam, że istniejące już na łódzkich rzekach zbiorniki wodne takie jak Stawy Jana, Młynek, Stawy Stefańskiego czy Arturówek, służą mieszkańcom naszego Miasta jako tereny rekreacyjno-wypoczynkowe. Stan czystości takich zbiorników oraz terenów wokół nich położonych, uzależniony jest przede wszystkim od samych użytkowników, a utrzymywanie ww. stanu na poziomie dobrym należy do podmiotów bezpośrednio władających tymi terenami, czy obiektami.

Odnosząc się do kwestii renaturyzacji łódzkich rzek informuję, że proces ten obejmuje tylko rzekę Sokołówkę. W 2010 r. została opracowana dokumentacja renaturyzacji odcinka rzeki, położonego pomiędzy zbiornikiem *Zgierska* i al. Włókniarzy. Ponadto w ramach projektu SWITCH wybudowano zbiornik retencyjny *Żabieniec* (zakończenie inwestycji w 2011 r.). W 2009 r. wybudowano suchy zbiornik retencyjny *Wycieczkowa*. Dodatkowo corocznie w ramach bieżącego utrzymania rzek i zbiorników wodnych związanych z kanalizacją deszczową, prowadzone są prace porządkowe na zbiornikach *Zgierska*, *Teresy* i *Oblęgorska* (raz w tygodniu), *Pabianka* (raz w miesiącu), *Wycieczkowa* i *Rzemieślnicza* (odpowiednio raz na dwa i pięć miesięcy). Usuwanie śmieci i dzikich wysypisk w obrębie koryt rzek wykonywane jest w miarę potrzeb – przy czym należy pamiętać, że w ramach bieżącego utrzymania rzek i zbiorników wykonywane są następujące prace: porządkowe na zbiornikach (opróżnianie koszy, porządkowanie terenu, lustra wody, strefy przybrzeżnej), koszenie skarp, czasz i terenów przyległych, monitoring i utrzymanie drożności rzek, usuwanie zatorów, usuwanie namulów, wycinka i przycinka drzew, remonty koryt umocnionych. W tym roku zostały już wykonane prace porządkowe następujących koryt (usunięcie śmieci):

- rzeka Bałutka (od wylotu pod al. Włókniarzy do torów PKP - długości 900 m),
- rzeka Jasień (od ul. Cieszkowskiego do al. Politechniki),
- rzeka Olechówka (usunięcie odpadów wielkogabarytowych na wysokości ulic Matowej i Granicznej).

W planach jest m.in. remont koryta rzeki Jasień (poniżej ul. Nowe Sady – bardzo zły stan techniczny), prace konserwacyjne zbiorników (koszenie – zbiorniki: *Zgierska*, *Teresy*, *Oblęgorska*, *Pabianka*, *Wycieczkowa*, *Rzemieślnicza*, *Tomaszowska*, odcinki koryt rzek: *Łódki*, *Bałutki*, *Jasienia*).

Niezależnie od powyższego wyjaśniam, że patrole Straży Miejskiej w Łodzi, wykonując swoje zadania w terenie, podejmują działania określone przepisami prawa, tj. kontrolują m.in. przestrzeganie przepisów wynikających m.in. z Regulaminu Utrzymania

Czystości i Porządku na terenie Miasta Łodzi, wprowadzonego uchwałą Nr LXII/1159/06 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 01.02.2006 r. i zmienionego kolejnymi uchwałami Rady Miejskiej, a w każdym przypadku stwierdzenia ich naruszenia podejmują kompetencyjnie właściwe kroki. I tak w minionym roku funkcjonariusze Straży Miejskiej w Łodzi, egzekwując właściwy stan sanitarno-porządkowy na terenie Miasta, skontrolowali między innymi 155.138 terenów posesji, nałożyli 11.396 mandatów karnych, udzielili 6.675 pouczeń oraz sporządzili 159 notatek, celem skierowania wniosków o ukaranie do Sądu Rejonowego. Ponadto w 2010 r. Straż Miejska, realizując działania na rzecz poprawy stanu sanitarno-porządkowego miasta, przekazała informacje o konieczności uprzątnięcia 1.078 miejsc Referatom Komunalnym właściwych Delegatur Urzędu Miasta Łodzi, jak również poinformowała Zarząd Dróg i Transportu o stwierdzonych nieprawidłowościach w 1.688 miejscach oraz inne podmioty (MPK, ŁZUK, Zieleń Miejska itp.) – w zakresie 301 miejsc, dla których należało podjąć działania naprawcze. Niezależnie od powyższego wyjaśniam, iż Straż Miejska w Łodzi nie prowadzi odrębnej statystyki, dotyczącej kontroli stanu sanitarno-porządkowego terenów w rejonie rzek czy zbiorników wodnych, co nie wyklucza faktu, iż takie miejsca również są przedmiotami kontroli. Jednakże traktowanie sprzątnięcia śmieci, jako priorytetu w pracach bieżących, może doprowadzić do wykorzystania budżetu zadania związanego z utrzymaniem i rozbudową systemów odbioru wód z terenów Miasta Łodzi, niemal wyłącznie na likwidację wysypisk i zbieranie pojedynczych śmieci. Łączna długość rzek odkrytych, pracujących w systemie kanalizacji deszczowej wynosi prawie 57 km. Zakładając średnią długość przekroju poprzecznego koryta na poziomie 10 m, koszt tylko jednorazowego sprzątnięcia śmieci z tych terenów pochłonąłby ~30 % całkowitego budżetu zadania. Priorytetem tego zadania jest natomiast utrzymanie zbiorników i koryt rzek w dobrym stanie technicznym, tak by zapewnić miastu właściwą ochronę przed powodzią i podtopieniami oraz utrzymanie rezerw retencyjnych koryt i rzek na niezbędnym poziomie.



**Agnieszka NOWAK**