



PIERWSZY WICEPREZYDENT MIASTA

Łódź, dnia 02 czerwca 2007 r.

GKom. IX. 0057/ 37 /2007

**Pan  
Maciej Grubski  
Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Łodzi**

*Stanisław Paweł Prusowski*

W odpowiedzi na interpelację Pana Przewodniczącego zgłoszoną podczas obrad XIV sesji Rady Miejskiej w Łodzi, dotyczącą zalania nieruchomości przy ul. Brzeskiej 6, przekazuję następujące wyjaśnienia:

Rzeka Łódka na odcinku od ul. Strykowskiej do granicy Parku Ocalałych w bieżącym roku była wielokrotnie oczyszczana na zlecenie Miasta.

Odcinek rzeki Łódki na terenie Parku Ocalałych objęty jest stałą konserwacją. Prace konserwacyjne wykonywane są na zlecenie Miasta przez Łódzki Zakład Usług Komunalnych jeden raz w tygodniu.

Problemy związane z podtapianiem i zalewaniem nieruchomości przy ul. Brzeskiej 6 wynikają z istnienia przepustu na rzece Łódce. Przepust ten został wykonany samowolnie przez właścicieli działek, bez dokumentacji i niefachowo. Stanowi on przegradę na rzece i tamuje przepływ. W czasie obfitych opadów atmosferycznych w dniach 13 i 14 czerwca br. nastąpiło spiętrzenie wód rzeki na przeszkodzie (przepuście), a płynące z wodą zanieczyszczenia zatamowały przepływ.

Informuję Pana Radnego, że wyżej wymieniony odcinek rzeki Łódki będzie poddany szczegółowemu nadzorowi służb miejskich. Koryto rzeki zostanie oczyszczone z samosiejek, kamieni i śmieci. Zostaną podjęte działania mające na celu likwidację przepustu.

Zbiornik w Parku Ocalałych posiada rezerwę retencyjną ochraniającą tereny niżej położone. Zarówno zbiornik jak i budowla piętrząca, która wyposażona jest w przelew odprowadzający nadmiar wody, nie mają wpływu na tereny wyżej położone. Zasięg tak zwanej cofki nie sięga granic Parku.

W dniu 26 czerwca 2007 r. przeprowadzona została kontrola omawianego terenu. Z ustaleń pokontrolnych wynika, że wpusty uliczne na ul. Brzeskiej i Wojska Polskiego są drożne.

*Z prawnym*  
*Włodzimierz Tomaszewski*  
Włodzimierz TOMASZEWSKI

do wiadomości:

- Biuro Rady Miejskiej w Łodzi,
- Wydział Organizacji i Kadr.