



Łódź, dnia 22 lipca 2010 r.

WICEPREZYDENT MIASTA ŁODZI

GKom.V. 00571/ 29 /2010

Pani
Marianna Ciecierska
Radna
Rady Miejskiej w Łodzi

Szanowne Pani Radno,

Odpowiadając na interpelację Pani Radnej zgłoszoną w okresie międzysesyjnym w dniu 9 lipca 2010 r., dotyczącą *braku rozbudowy infrastruktury wodno-kanalizacyjnej, co może grozić brakiem ochrony przed zalewaniem*, wyjaśniam:

Wpływ na przeciwdziałanie problemowi tworzenia się rozlewisk na terenie miasta podczas gwałtownych i/lub długotrwałych opadów deszczu ma budowa kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej oraz odbiorników wód opadowych (rzek) i zbiorników retencyjnych.

W związku z powyższym informuję, że infrastruktura kanalizacyjna od wielu lat jest rozbudowywana i modernizowana. Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o. jest obecnie na końcowym etapie realizacji Projektu Funduszu Spójności „Wodociągi i oczyszczalnia ścieków w Łodzi II”, w ramach którego w latach 2007 – 2010 wybudowała m.in. 83,2 km kanalizacji deszczowej oraz zmodernizowała 17,7 km kanalizacji deszczowej.

W ramach „Programu małej retencji” oraz „Renaturyzacji rzeki Sokołówki” ze środków budżetu miasta oraz WFOŚiGW budowane są w Łodzi zbiorniki wodne, służące retencjonowaniu i spowalnianiu odpływu wód deszczowych, zmniejszając tym samym ryzyko wystąpienia rozlewisk i podtopień (w latach 2000 – 2010 wybudowano m. in. zbiorniki Zgierska, Teresy, Rzemieślnicza, Wycieczkowa). Trwają prace nad realizacją zbiorników Staw Wasiaka i Żabieniec na rzece Sokołowce. Od lat 90-tych w ramach współpracy z Uniwersytetem Łódzkim (prof. Maciejem Zalewskim) i Politechniką Łódzką (prof. Marek Zawilski) opracowywane i wdrażane są rozwiązania odwołujące się do zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi – ograniczenie spływów, retencja, zapobieganie podtopieniom, hydrobiologiczne metody podczyszczania wód deszczowych i wiele innych.

W ramach obecnie realizowanego projektu SWITCH – „Zintegrowane Zarządzanie Wodą to Zdrowie w Mieście Jutra”, reprezentującego podejście zintegrowane do zagadnień związanych z wodą w krajobrazie miasta, prowadzone są badania oraz wdrożenia mające na celu m.in.


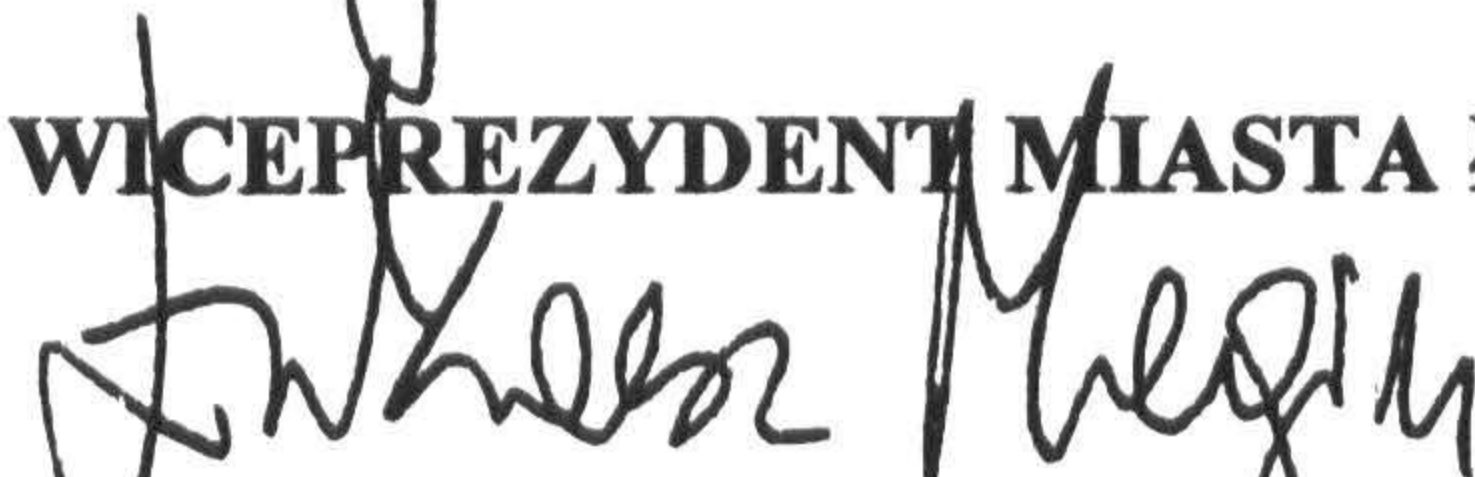
1. Zwiększenie retencji wód opadowych;
2. Zwiększenie powierzchni ogólnodostępnych terenów rekreacyjnych;
3. Zwiększenie obszarów wód powierzchniowych;
4. Rozwój nowoczesnych technologii ekohydrologicznych;
5. Poprawa mikroklimatu miasta;
6. Dostęp do wiedzy i wymiana doświadczeń na szczeblu międzynarodowym;
7. Zwiększenie dostępu do danych hydrologicznych;
8. Poprawa potencjału ekologicznego doliny miejskiej rzeki;
9. Stworzenie podstaw i wytycznych dla przyszłych wdrożeń w zakresie zrównoważonego gospodarowania wodą w Łodzi;
10. Poprawa jakości wód rzeki Sokołowki.

W roku 2007 uregulowano odcinek rzeki Jasień w rejonie ujścia rzeki Olchówki czyli najbardziej narażony na podtopienia obszar na terenie miasta, a w 2009 r. zakończono II etap zadania polegającego na odtworzeniu koryta rzeki Łódki, w jej górnym biegu. Zakończenie zadania pozwoli na budowę kanalizacji deszczowej służącej odwodnieniu m.in. rejonu ul. Zjazdowej.

Problemy związane z podtopieniami nie dotyczą całego obszaru miasta. Istotnie są rejon, gdzie nawet niewielkie deszcze powodują gromadzenie się wód w zagłębieniach terenu. Stan powyższy wynika głównie z faktu nadmiernego uszczelnienia zlewni (budowy utwardzonych podjazdów do posesji, utwardzania podwórek, budowy szczelnych nawierzchni parkingów, itp.) oraz przegradzania naturalnych kierunków spływu powierzchniowego (np. zabudowa naturalnych cieków uchodzących do rzek).

Także traktowanie kanalizacji deszczowej jako powszechnego rozwiązania w zakresie odprowadzania wód deszczowych, przyczynia się do zwiększenia ryzyka podtopień. Należy promować i stosować nowatorskie rozwiązania polegające na zagospodarowaniu wód deszczowych w miejscu ich powstania tj. stosowanie drenaży, rowów rozsączających, dołów chłonnych, zielonych dachów, małej retencji (oczka wodne), kształtowanie terenu w sposób spowalniający odpływ wód deszczowych, zwiększanie powierzchni biologicznie czynnych.

Wszystkie przedstawione powyżej problemy zostały szerzej omówione na wspólnym posiedzeniu trzech Komisji Rady Miejskiej w Łodzi w sprawie gospodarki wodami opadowymi w Łodzi pt: „Problemy gospodarowania wodami opadowymi i roztopowymi w mieście” w dniu 7 września 2009 roku.


WICEPREZYDENT MIASTA ŁODZI

Lukasz MAGIN

Do wiadomości:

- Biuro Rady Miejskiej w Łodzi,
- Wydział Organizacyjny.