

Urszula Niziołek-Janiak
radna Rady Miejskiej w Łodzi

Łódź, 23 kwietnia 2015 r.

Prezydent Miasta Łodzi
Pani Hanna Zdanowska

**Interpelacja dot. realizacji uchwały w sprawie przyjęcia
Polityki komunalnej i ochrony środowiska Miasta Łodzi 2020+
jako programu operacyjnego uchwały o przyjęciu Strategii zintegrowanego
rozwoju Łodzi 2020+ w zakresie rozwoju i ochrony terenów zieleni**

Szanowne Pani Prezydent!

Na podstawie Strategii zintegrowanego rozwoju Łodzi 2020+ uchwałą Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 16 stycznia 2013 r. przyjęliśmy Politykę komunalną i ochrony środowiska Miasta Łodzi 2020+. Na s. 11 Polityki czytamy: „*Rekomendowanymi działaniami na rzecz optymalizacji organizacji zarządzania zielenią miejską są:*

- *wprowadzenie odpowiednich narzędzi informatycznych ułatwiających zarządzanie, uporządkowanie stanu formalno-prawnego terenów zieleni miejskiej,*
- *opracowanie standardów utrzymania i pielęgnacji terenów zieleni, w zależności od ich rodzaju,*
- *przygotowanie pełnej inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej Miasta, ze szczególnym uwzględnieniem inwentaryzacji drzew i krzewów w pasach przyulicznych, cennych gatunków flory i fauny oraz miejsc przyrodniczo cennych, przeprowadzonej metodami GIS, sporządzenie cyfrowej bazy danych o terenach zieleni i obszarach przyrodniczo cennych.”*

Od dnia uchwalenia dokumentu minęły ponad 2 lata, lecz niestety, mam wrażenie braku realizacji najważniejszych zapisów, mających skutkować zwiększeniem nadzoru, sprawnością i jakością gospodarowania zasobami przyrodniczymi, zwłaszcza w wymienionych poniżej zakresach. Jest to wyraźnie widoczne w sposobie prowadzenia inwestycji ze środków publicznych, zwłaszcza w pasach drogowych.

Dokument podzielony na kilka obszarów, w tym:

- Obszaru 3.1 OCHRONA PRZYRODY NIEOŻYWIONEJ
- Obszaru 3.2 GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA.

W ramach **Obszaru 3.1** ujęte są m. in. następujące programy, których opracowania miały dokonać zespoły merytoryczne:

a) Program I „Zachowanie stabilności ekologicznej Miasta i ochrona lokalnej różnorodności biologicznej”

(z kwotami: w 2012 - 10,21 mln, w 2013 – 9,58 mln, w 2014 9,65 mln, a w 2015 - 9,63 mln):

- zad. 2. Przeciwdziałanie zmniejszaniu powierzchni biologicznie czynnej, zwłaszcza w centralnym obszarze Łodzi
- zad. 8. Wykonywanie nowych nasadzeń drzew i krzewów gatunków rodzimych, z uwzględnieniem uwarunkowań siedliskowych i wymagań ekologicznych, w tym ich wartości biocenotycznej dla innych organizmów.
- zad. 10. Pielęgnacja i leczenie starodrzewia i pomników przyrody.

b) Program III „Zwiększanie powierzchni i poprawa infrastruktury na terenach zieleni miejskiej”

(z kwotami: w 2012 – 2,4 mln, w 2013 – 1,78 mln, w 2014 – 1,78 mln, w 2015 – 0,73 mln):

- zad. 3. Wykonanie nowych nasadzeń drzew i krzewów gatunków wartościowych, z uwzględnieniem warunków siedliskowych i wymagań ekologicznych gatunków przeznaczonych do nasadzeń, w tym wartości biocenotycznej dla innych organizmów (np. ptaków)
- zad. 4. Sporządzenie cyfrowej bazy danych o terenach zieleni i obszarach przyrodniczo cennych.
- zad. 5. Opracowanie i wdrożenie standardów utrzymania i pielęgnacji terenów zieleni, w zależności od ich rodzaju.

c) Program V „Pielęgnacja i odtwarzanie nasadzeń przyulicznych”

(z kwotami: w 2012 – 2 mln, w 2013 – 1,9 mln, w 2014 – 1,6 mln, w 2015 – 1,9 mln)

- zad. 1 Wskazanie drzew przewidzianych do zabiegów i wykonanie zabiegów pielęgnacyjnych i leczniczych na terenach pasów drogowych;
- zad. 2 Wykonanie nowych nasadzeń drzew i krzewów gatunków wartościowych, z uwzględnieniem warunków siedliskowych i wymagań ekologicznych gatunków przeznaczonych do nasadzeń, w tym wartości biocenotycznej dla innych organizmów (np. ptaków)
- zad. 4 Sporządzenie cyfrowej bazy danych o zieleni pasów przyulicznych, wraz z dokonywaniem stałej oceny stanu zdrowotnego drzewostanu przez specjalistów arborystów;
- zad. 6 Poprawa warunków środowiskowych występowania drzew przyulicznych w wyniku modernizacji ulic; sukcesywne skupianie infrastruktury podziemnej w ciągi technologiczne, umożliwiające realizację nasadzeń drzew przyulicznych;

W ramach **Obszaru 3.2:**

a) Program VIII „Mała retencja i zagospodarowanie wód opadowych”

(z kwotami: na 2013 – 12,5 mln, na 2014 – 10,70 mln, na 2015 – 8,01 mln)

- zad. 4 Zintegrowane działania na rzekach historycznych z rewitalizacją tkanki miejskiej
- zad. 6 Zwiększeniu retencji terenowej (lokalnej) i odciążeniu systemu odprowadzania ścieków poprzez zagospodarowanie wód opadowych w miejscu powstawania;

W Polityce czytamy: *„Bardzo istotnym problemem jest odprowadzanie wód opadowych z terenów zurbanizowanych. Należy doprowadzić do ograniczenia ilości odprowadzanych wód opadowych do kanalizacji ogólnospławnej poprzez zagospodarowanie deszczówki w miejscu jej powstawania oraz zmniejszenie ilości ścieków komunalnych odprowadzanych przez przelewy burzowe do rzek w okresie opadów deszczu. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministerstwa Środowiska w sprawie jakości ścieków wprowadzanych do wód i do ziemi konieczne jest podczyszczenie ścieków deszczowych i roztopowych pochodzących z terenów miejskich. Dlatego należy w perspektywie najbliższych lat, poprzez inwestycje w zlewni zwiększyć retencję lokalną (zatrzymać wodę), a tym samym zmniejszyć ilości wód opadowych odprowadzanych na GOŚ ŁAM. Niezbędne będą również inwestycje na sieci kanalizacyjnej m.in. rozdzielanie sieci ogólnospławnej, czy budowa zbiorników retencyjnych, także na rzekach i na oczyszczalni ścieków. Mając na uwadze zwiększającą się częstotliwość i gwałtowność zdarzeń pogodowych priorytetem w gospodarowaniu wodami opadowymi powinno być zatrzymywanie ich w miejscu powstawania – a więc promowanie, inicjowanie i wprowadzanie wszelkich działań zmierzających do rozszczelnienia zlewni i zwiększenia retencji.”*

oraz

„Do najbardziej pożądanых sposobów zagospodarowania wód można zaliczyć: retencję (powierzchniowe zbiorniki wodne, oczka wodne, ale również rowy rozsączające, podziemne zbiorniki i systemy rozsączające, studnie chłonne, przydomowe zbiorniki na „deszczówkę” wykorzystywaną do podlewania trawników i ogrodów). Dużą zdolność w ograniczaniu szybkości spływu wód ma także utrzymywanie maksymalnego udziału powierzchni biologicznie czynnych,

