



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-05.0057-1350/08

Kraków,

19. 02. 2008

Pan
Marek Stelmachowski
Radny Miasta Krakowa

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie usunięcia drzew przy al. gen. Władysława Andersa, zgłoszoną między sesjami Rady Miasta Krakowa w dniu 30 stycznia 2008 r., uprzejmie informuję:

Ad a).

Z uwagi na obserwowany przez służby ochrony środowiska pogarszający się stan zieleni w Krakowie, Urząd Miasta Krakowa zlecił Akademii Rolniczej w Krakowie wykonanie badań specjalistycznych dotyczących m.in. oceny stopnia zasolenia i zanieczyszczenia metalami ciężkimi gleb terenów zieleni przylegających do ciągów komunikacyjnych, poziomu pH gleby oraz zagrożeń dla drzew i krzewów spowodowanych przez patogeny, szkodniki oraz czynniki abiotyczne (całość ww. opracowania jest dostępna do wglądu w siedzibie Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Krakowa, na os. Zgody 2).

Badania te wykonywane były w cyklu dwuletnim w latach 2005 – 2006 i obejmowały 28 stanowisk pomiarowych zlokalizowanych przy szlakach komunikacyjnych oraz 21 stanowisk pomiarowych usytuowanych w parkach i na zieleńcach. Biorąc pod uwagę całokształt wyników obserwacji różnych gatunków roślin drzewiastych na badanych stanowiskach, wyników analiz gleby na zawartość soli rozpuszczalnych i metali ciężkich w podłożu oraz pH gleby, a także analizy stanu zdrowotnego stwierdzono, że uszkodzenia roślin na badanych stanowiskach są spowodowane kompleksowym działaniem kilku czynników, ale przede wszystkim zniszczeniem gleby jako środowiska wzrostu korzeni. Za wnioskami tymi przemawiają następujące argumenty:

- 1) Nadmierne zasolenie podłoża, wyjątkowo wysokie zasolenie gleby od strony chodników, co mogło być spowodowane przymowaniem „słonego” śniegu wokół pni drzew.
- 2) Występowanie podwyższonego, alkalicznego odczynu podłoża na większości badanych stanowisk przy szlakach komunikacyjnych.
- 3) Wysoka zawartość ołowiu i cynku, szczególnie przy szlakach komunikacyjnych.

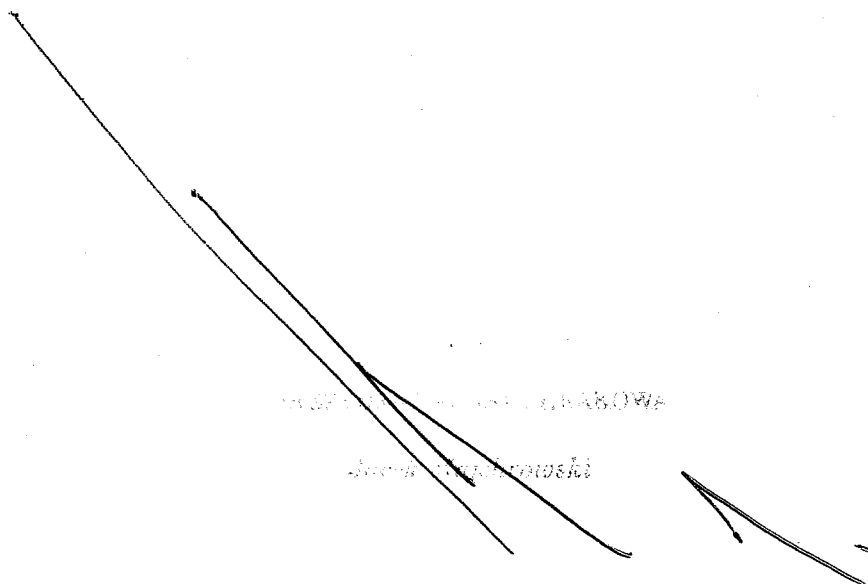
4) Stan gleby, która jest zdegradowana, mocno zagęszczona oraz pozostawienie dla korzeni roślin bardzo ograniczonej powierzchni podłoża.

Z powyższej analizy wynika, że uszkodzenia drzew rosnących na badanych stanowiskach (w większości w ciągach komunikacyjnych) są powodowane kompleksowym działaniem nadmiernego zasolenia podłoża, jego alkalizacją oraz zniszczeniem struktury.

W zleconym opracowaniu nie wykonywano analizy gleby z pasa drogowego al. gen. Władysława Andersa, ponieważ w roku 2005 drzewa te nie były jeszcze obumarłe, jednakże na podstawie wyników badań można przypuszczać, że powodem obumarcia tych drzew są te same czynniki, jak w przypadku innych badanych stanowisk. Aktualnie, z powodu ograniczonych środków finansowych przewidzianych w budżecie miasta na bieżącą pielęgnację i utrzymanie zieleni, nie jest możliwe wykonanie badań specjalistycznych dotyczących powodów zamierania drzew we wskazanym przez Pana Radnego miejscu.

Ad b) i c).

Uprzejmie informuję, że na wniosek Krakowskiego Zarządu Komunalnego w Krakowie została wydana decyzja Prezydenta Miasta Krakowa znak GO-09.SC.7635-1085/07 (WS-05.SC.7635-1-112/07) z dnia 14 września 2007 r. zezwalająca na usunięcie 100 szt. drzew, w tym 95 szt. drzew z terenu pasa drogowego al. gen. Władysława Andersa. Przedmiotowe drzewa znajdowały się w fazie zamierania lub były całkowicie obumarłe. W zamian za usuwane egzemplarze wnioskodawca został zobowiązany do nasadzenia w pasie drogowym alei 100 szt. nowych drzew ozdobnych, należących do gatunków liściastych, w wieku powyżej 7 lat, z zakrytym systemem korzeniowym oraz prawidłowo ukształtowanym pniem i koroną w terminie do dnia 31 grudnia 2008 r. Wycinka całkowicie obumarłych lub będących w fazie zamierania 11 drzew rosnących w pasie drogowym al. gen. Władysława Andersa została dokonana w październiku 2007 r., a nasadzenia nowych drzew na tym terenie są planowane na II kwartał 2008 r.



Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Kształtowania Środowiska
3. Krakowski Zarząd Komunalny
4. Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych
5. Biuletyn Informacji Publicznej
6. A/a