

Łódź, dnia 24 czerwca 2015 r.

ZDiT-DO.0511.207.2015



~~Pani
Urszula Niziołek-Janiak
Radna
Rady Miejskiej w Łodzi~~

Wiceprezydent Miasta Łodzi

ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź
tel.: +48 42 638 41 08
fax: +48 42 638 42 14
e-mail: i.jablonski@uml.lodz.pl
www.uml.lodz.pl

W odpowiedzi na interpelację zgłoszoną przez Panią Radną w okresie międzysesyjnym w dniu 13 maja 2015 r., dotyczącą wycinki drzew w związku z planowaną przebudową układu drogowego wokół stadionu Łódź Widzew oraz ul. Niciarnianej uprzejmie informuję, że z uwagi na zapewnienie prawidłowej obsługi komunikacyjnej tego rejonu miasta, konieczna jest ingerencja w istniejącą zielen kolidującą z realizacją ww. inwestycji. W chwili obecnej trwają uzgodnienia możliwych do wprowadzenia zmian do projektu, mających na celu zachowanie jak największej liczby drzew. W związku z powyższym nie jest możliwe udzielenie wiążącej informacji odnośnie dokładnej liczby roślinności zakwalifikowanej do wycięcia.

Udział społeczności lokalnej w procesie wydawania stosownych zezwoleń na przebudowę układu drogowego wokół stadionu Łódź Widzew był zapewniony przez następujące ogłoszenia publiczne:


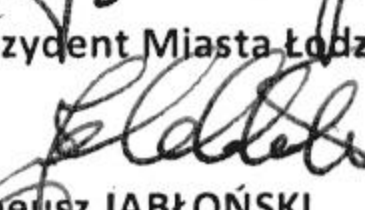
1. obwieszczenie Prezydenta Miasta Łodzi znak: DIL-OŚR-V.6220.24.2012 z dnia 13 czerwca 2012 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie układu komunikacyjnego dla obsługi projektowanego nowego stadionu Widzewa w Łodzi (decyzja Nr 46/U/2012 z dnia 1 sierpnia 2012 r.);
2. obwieszczenie Prezydenta Miasta Łodzi znak: DAR-UA-V.6740.2.1.2015 z dnia 13 lutego 2015 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, polegającej na rozbudowie ul. Józefa i ul. Tunelowej.

Powyższe zawiadomienia zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) Urzędu Miasta Łodzi na okres 14 dni od daty ich publicznego ogłoszenia, a także w przypadku decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, również w formie jednorazowego ogłoszenia w prasie lokalnej. Zainteresowane strony mogły w terminie do dnia wydania decyzji środowiskowej oraz decyzji o zezwoleniu na realizację omawianej inwestycji drogowej, zapoznać się z aktami sprawy oraz złożyć ewentualne uwagi i wnioski. Niemniej żadne z wymienionych nie wpłynęły do podmiotów prowadzących postępowanie administracyjne.



Przebudowa ul. Niciarnianej była konsultowana z mieszkańcami miasta na etapie wyboru jednego z dwóch opracowanych wariantów koncepcji bezkolizyjnego przejazdu ul. Niciarnianą przez nowe tory kolejowe biegnące od dworca Łódź Widzew do stacji Łódź Fabryczna (zarządzenie Nr 6299/VI/14 Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 12 maja 2014 r.).

Jednocześnie pragnę przypomnieć, że w obszarze przebudowywanej ul. Niciarnianej nie ma ustanowionych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.).


Wiceprezydent Miasta Łodzi

Ireneusz JABŁOŃSKI

Do wiadomości:

- 1/ Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi
- 2/ Wydział Organizacyjno-Prawny w Departamencie Obsługi i Administracji UMŁ
- 3/ Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa w Departamencie Spraw Społecznych UMŁ



ZDiT-DO.0511.207.2015

Łódź, dnia 22 maja 2015 r.

Pani
Urszula Niziołek - Janiak
Radna
Rady Miejskiej w Łodzi

Wiceprezydent Miasta Łodzi

ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź
tel.: +48 42 638 41 08
fax: +48 42 638 42 14
e-mail: i.jablonski@uml.lodz.pl
www.uml.lodz.pl

Szanowno Pani,

W związku z interpelacją złożoną przez Panią Radną w okresie międzysesyjnym w dniu 29 kwietnia 2015 r. dotyczącą wycinki drzew, w związku z planowaną przebudową układu drogowego wokół stadionu Łódź Widzew oraz ul. Niciarnianej uprzejmie informuję, że odpowiedź zostanie udzielona Pani Radnej do dnia 26 czerwca 2015 r.

Ireneusz Jabłoński
Ireneusz JABŁOŃSKI
Ireneusz Jabłoński

Do wiadomości:

- 1/ Przewodniczący Rady Miejskiej w Łodzi
- 2/ Wydział Organizacyjno-Prawny w Departamencie Obsługi i Administracji UMŁ

