

Bydgoszcz, dnia 14 sierpnia 2015 r.

WGK.III.7012.170.2015.MW

**Kulczyk Projekty**  
**Łukasz Kulczyk**  
ul. Gen. H. Sikorskiego 16/4  
86-300 Grudziądz

**Temat: dotyczy zaopiniowania inwentaryzacji dendrologicznych oraz projektów zagospodarowania terenu zieleni dla zadań w ramach „programu 5/6 (budżet obywatelski)”.**

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 15 lipca 2015 r. w sprawie zaopiniowania inwentaryzacji dendrologicznych oraz projektów zagospodarowania terenu zieleni dla zadań w ramach „programu 5/6 (budżet obywatelski)”, Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska opiniuje pozytywnie:

- budowę chodnika wzdłuż ulicy Kolbego, od przystanku autobusowego Kolbego - Wielorybia do pętli autobusowej na ul. Rekinowej pod warunkiem:

- prowadzenia prac w sąsiedztwie drzewostanu przewidzianego do zachowania w sposób wykluczający jego uszkodzenie, zgodnie z Polską Normą PN- B-06050,

- przebudowę jezdni serwisowej ul. Gdańskiej od posesji nr 208 do posesji nr 238 pod warunkiem:

- prowadzenia prac w sąsiedztwie drzewostanu przewidzianego do zachowania w sposób wykluczający jego uszkodzenie, zgodnie z Polską Normą PN- B-06050,
- wykonania chodnika naturalnego z wykorzystaniem obrzeża trawnikowego „Geoborder”, ze względu na obecność cennych drzew w formie alejowej znajdujących się ww. terenie,

- budowę parkingu przy ul. Dębowej 4 w Bydgoszczy oraz wycinkę 2 szt. jesionów o obwodach pni 96 cm i 99 cm kolidujących z planowaną inwestycją pod warunkiem:

- prowadzenia prac w sąsiedztwie drzewostanu przewidzianego do zachowania w sposób wykluczający jego uszkodzenie, zgodnie z Polską Normą PN- B-06050,
- wykonania nasadzeń zastępczych w zamian za drzewo usunięte, należy przewidzieć do posadzenia przynajmniej dwa drzewa za jedno usuwane,

- przebudowę ul. Sandomierskiej w Bydgoszczy- przebudowa miejsc postojowych na odcinku od skrzyżowania z ul. Baczyńskiego do obiektu handlowego pod warunkiem:

- prowadzenia prac w sąsiedztwie drzewostanu przewidzianego do zachowania w sposób wykluczający jego uszkodzenie, zgodnie z Polską Normą PN- B-06050.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku, gdy podczas realizacji prac budowlanych wystąpi zbliżenie do drzew, które są w złym stanie sanitarnym należy rozważyć konieczność ich usunięcia tak by zminimalizować zagrożenie stwarzane przez drzewa dla użytkowników chodników, dróg czy parkingów.

Zwracamy uwagę, że każdy uczestnik procesu projektowo - inwestycyjnego jest zobowiązany do stosowania przepisów ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz.627 z późn. zm.) i ustawy Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.). Przywołane zapisy nakazują ograniczenie ingerencji w zasoby ochrony przyrody i zachowanie zasobów przyrodniczych w jak największej ilości.

W związku z powyższym przedstawiamy zasady zabezpieczenia drzew na placach budowy:

1. Drzewa w obrębie budowy winny zostać wysoko oszalowane odpowiednimi materiałami, by wykluczyć uszkodzenia pni. Może to być w postaci wysokiego odeskowania lub np. poprzez owinięcie pnia materiałami jutowymi, matami słomianymi lub folią pęcherzykową. Zabezpieczenie winno znajdować się do wysokości nie mniej niż 150 cm, dolna część desek powinna opierać się na podłożu, a nie na pniu czy przyporach korzeniowych, oszalowanie należy opasać drutem bądź taśmą, deski powinny ściśle przylegać do pnia.
2. W razie konieczności należy zabezpieczyć korony drzew jak w przypadkach np. wykonywania ociepleń budynków poprzez: podwiązki gałęzi narażonych na uszkodzenia, wykonanie dodatkowych osłon pomiędzy budynkiem a drzewem, wykonanie cięć redukujących rozmiary korony
3. Nie można manewrować sprzętem ciężkim w pobliżu drzew.
4. W celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach i krzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie.
5. Wykopy w obrębie drzew nie mogą być prowadzone dłużej niż 2 tygodnie, a przy wietrznej, wilgotnej pogodzie 3 tygodnie. W przypadku przerwania robót wykopy winny być prowizorycznie wypełnione lub przykryte matami. Korzenie muszą być cały czas wilgotne. W przypadku niebezpieczeństwa mrozu ściany wykopów w obrębie korzeni drzew winny być przykryte materiałem chroniącym np. matami. Wykopy należy niezwłocznie wypełnić.
6. W przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów należy obficie podlać, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinać jutą lub matami. Nie należy zasypywać powstałych w sąsiedztwie drzew wykopów ziemią wydobytą z dna wykopu, ponieważ jest to ziemia pozbawiona próchnicy, nieurodzajna. Należy ją zastąpić warstwą kompostu lub ziemi urodzajnej.
7. W obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum).
8. W obrębie korzeni i koron nie wolno składować żadnych materiałów ziemnych ani materiałów budowlanych zwłaszcza z wykopów, gdyż doprowadza to uniemożliwienia wymiany gazowej czego konsekwencją jest zamieranie korzeni. Woda opadowa spływająca do gleby poprzez zgromadzone pod drzewem materiały budowlane wypłukuje z nich zanieczyszczenia. Największym zagrożeniem dla drzew są worki z cementem lub wapnem albo gruz ceglano-cementowy. Nasypy i odkłady łukowate w obrębie zasięgu korony dopuszczalne są tylko w uzasadnionych, wyjątkowych przypadkach zgodnie z decyzją wydaną przez właściwy do tego organ. Nie wolno instalować żadnych maszyn budowlanych przede wszystkim betoniarek.



Należy unikać wylewania wody z oczyszczania placu budowy, zwłaszcza z osadami cementowymi, w innym przypadku należy ją gromadzić zgodnie z przepisami porządkowymi.

9. W obrębie koron nie wolno przeprowadzać żadnych czynności przy użyciu maszyn. Dojazdy do placów budowy w tym obrębie należy przykryć stalowymi płytami lub cienką warstwą betonu na podkładach plastikowych. Grubość betonu należy dostosować do spodziewanych obciążeń.

10. Kopanie w obrębie korzeni należy wykonywać ręcznie. Korzenie do 3 cm średnicy należy obciąć na czysto (praca specjalistyczna), grubsze korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem.

11. W przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni należy zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód.

12. Przy głębokich wykopach - wykonać ekrany zabezpieczające - zgodnie z zasadami pielęgnacji drzew

13. Zakaz zmiany poziomu gruntu do odległości rzutu korony + 1m. W przypadku konieczności zmiany poziomu należy wykonać systemy napowietrzające glebę zgodnie z normami pielęgnacji drzew

14. Kiedy prace budowlane pozwalają na odsunięcie się od istniejącego drzewostanu, w celu dodatkowego ich zabezpieczenia, w ich sąsiedztwie można wykonać dodatkowe zabezpieczenie w formie ogrodzenia: przy drzewach dojrzałych teren ogrodzony obejmuje powierzchnię równą rzutowi koron.

*Załącznik do opinii stanowią opieczętowne mapy .*

*Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do tut. Wydziału o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na usunięcie drzew kolidujących z planowanymi inwestycjami.*

DYREKTOR WYDZIAŁU  
Wiesław Kozłowski