

Białystok, 21 marca 2017 r.

DOŚ-I.6131.136.2017

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49, art. 61 § 1 i 4 i art. 85 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), w związku z art. 83a ust. 1 i 7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.) **zawiadamiam, że na wniosek Spółdzielni Mieszkaniowej „Zachęta” dnia 20 marca 2017 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie jednego drzewa rosnącego przy ul. B. Chrobrego 10 w Białymstoku, na działce nr geod. 1383, obręb 17 – Bojary.**

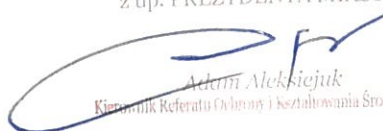
Jednocześnie **zawiadamiam o przeprowadzeniu oględzin przedmiotowych drzew w dniu 24 kwietnia 2017 r. w godz. 14:00, na ww. działce.** Przedmiotowe oględziny są niezbędne do rozpatrzenia w sposób wyczerpujący ww. sprawy.

Na podstawie art. 36 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, zwanego dalej „Kpa”, w związku z potrzebą zgromadzenia całości materiału dowodowego zawiadamiam, że przedmiotowa sprawa zostanie załatwiona w terminie **do dnia 31 maja 2017 r.**

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 73, art. 79 § 2 Kpa strony mają prawo brać udział w oględzinach, mogą zadawać pytania świadkom, biegłym i stronom oraz składać wyjaśnienia. Ponadto mają możliwość czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz przeglądania akt sprawy i sporządzania z nich notatek i odpisów. W myśl ustawy o ochronie przyrody stronami postępowania w przedmiotowej sprawie są wszyscy współwłaściciele ww. nieruchomości.

Zgodnie z art. 49 kpa zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

z up. PREZYDENTA MIASTA



Adam Aleksiejuk
Kierownik Referatu Oceny i kształtowania Środowiska

Sprawę prowadzi: inspektor Beata Aleksiejuk
Urząd Miejski w Białymstoku
Departament Ochrony Środowiska
ul. I Armii Wojska Polskiego 2/2, pok. 206,
tel. (085) 869-65-04

Otrzymują:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Białymstoku
2. Strona internetowa – www.bip.bialystok.pl
3. a/a