

Białystok, 16 marca 2018 r.

DOŚ-I.6131.155.2018

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 2017 r. poz. 1257 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 2018 r. poz. 142) **zawiadamiam o prowadzonym na wniosek Spółdzielni Mieszkaniowej im. A. Mickiewicza złożony dnia 12 marca 2018 r. postępowaniu w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie jednego drzewa** rosnącego przy ul. Grottgera 12 na działce nr geod. 2305, obręb 11 – Śródmieście w Białymstoku.

Jednocześnie **zawiadamiam o przeprowadzeniu oględzin przedmiotowego drzewa, w dniu 11 kwietnia 2018 r. o godz. 9:20.** Przedmiotowe oględziny są niezbędne do rozpatrzenia w sposób wyczerpujący ww. sprawy.

Na podstawie art. 35 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, zwanego dalej „Kpa” zawiadamiam, że przedmiotowa sprawa zostanie załatwiona w terminie **do dnia 11 maja 2018 r.**, w związku z faktem, iż jest ona szczególnie skomplikowana.

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, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie, tj. od dnia 1.3. marca 2018 r.

Otrzymują:

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

z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Jeżewska
ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Ochrony Środowiska

Sprawę prowadzi: inspektor Kamil Tomasiewicz
Urząd Miejski w Białymstoku
Departament Ochrony Środowiska
ul. Bitwy Białostockiej 2/2, pok. 206,
tel. (085) 869-65-04