

IKOŚ.6131.81.2013.IV

OGŁOSZENIE

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 24 lit.f ustawy z dnia 3 października 2008 roku - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.)

Burmistrz Miasta i Gminy Staszów

podaje do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych WNIOSKU Pana Piotra Domoń o wydanie zezwolenia na usunięcie pięciu drzew gat. topola, rosnących na działce o nr ewid. 559, obręb ewid. Jasień, stanowiącej własność Wnioskodawcy.

Z up. BURMISTRZA

inż. Jan Wasilewski
Kierownik Wydziału Infrastruktury
Komunalnej i Ochrony Środowiska

**Publicznie dostępny wykaz danych o dokumentach zawierających
informacje o środowisku i jego ochronie**

Lp	Karta informacyjna	
1	Numer karty/rok	155/2013
2	Rodzaj dokumentu	Wniosek o wydanie decyzji
3	Temat dokumentu	Ochrona zwierząt oraz roślin
4	Nazwa dokumentu	Wniosek o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew
5	Zakres przedmiotowy dokumentu – opis dokumentu	Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na usunięcie pięciu drzew gat. topola, rosnących na działce o nr ewid. 559, obręb ewid. Jasień, stanowiącej własność Wnioskodawcy.
6	Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	Województwo: Świętokrzyskie Powiat: Staszów Gmina: Staszów
7	Znak sprawy	IKOŚ.6131.81.2013.IV
8	Dokument wytworzył	Pan Piotr Domoń
9	Data dokumentu	06.04.2013 r.
10	Dokument zatwierdził	
11	Data zatwierdzenia dokumentu	
12	Miejsce przechowywania dokumentu	Urząd Miasta i Gminy Staszów, Wydział Infrastruktury Komunalnej i Ochrony Środowiska pokój nr 221, II piętro, telefon nr 0 15 864 83 44
13	Adres elektroniczny zawierający odnośnik do dokumentu	
14	Czy dokument jest ostateczny	nie
15	Numery kart innych dokumentów w sprawie	
16	Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie	
17	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	
18	Uwagi	

KIEROWNIK
Wydziału Infrastruktury
Komunalnej i Ochrony Środowiska
inż. Jan Wasilewski