

Znak sprawy: ROŚ – 6133/ 85 /09

Informacja o wniosku, który dotyczy wydania zezwolenia na usunięcie drzewa

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami)

Starosta Piski

podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 13 października 2009r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania Zarządowi Wspólnoty Mieszkaniowej nr 58, Szeroki Bór Piski zezwolenia na usunięcie drzewa gatunku klon z działki nr 2/32 obręb geodezyjny Snopki.

Zgodnie z art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 ze zmianami) Starosta Piski jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy.

Z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa, Rybactwa Śródlądowego, Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Starostwa Powiatowego w Piszul. Warszawska 1, pokój nr 19. Ewentualne uwagi czy wnioski mogą być wnoszone:

- 1) w formie pisemnej,
- 2) ustnie do protokołu,
- 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 18 września 2001r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. Nr 130, poz. 1450 ze zmianami) w terminie **21 dni** od daty niniejszego ogłoszenia.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Starosta Piski. Żadne wnioski i zarzuty po upływie powyższego terminu nie będą przyjęte.

Niniejsze ogłoszenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa, Rybactwa Śródlądowego, Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej Starostwa Powiatowego w Piszul. Warszawska 1 oraz umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Piszul. **od dnia 14 października 2009r. do dnia 3 listopada 2009r.**

Naczelnik Wydziału
Rolnictwa, Leśnictwa, Rybactwa Śródlądowego,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
Starostwa Powiatowego w Piszul
mgr inż. Sylwia Podeszwik