

Strzeleccki, dn. 15.04.2013

ZAWIADOMIENIE

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacji gospodarstwa hodowli bydła obejmującej przebudowę i rozbudowę istniejących obór oraz ich połączenie w jedną zwartą bryłę – oborę wolnostanowiskową dla krów, cieląt i jałówek z budową wiaty i infrastruktury towarzyszącej” w Strzeleczkach, przy ul. Prudnickiej 25, na działkach nr 685/1, 685/2 i 686 k.m.2 obręb Strzeleccki,

Wójt Gminy Strzeleccki zawiadamia, że zostało zakończone zbieranie dowodów i materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji gospodarstwa hodowli bydła obejmującej przebudowę i rozbudowę istniejących obór oraz ich połączenie w jedną zwartą bryłę – oborę wolnostanowiskową dla krów, cieląt i jałówek z budową wiaty i infrastruktury towarzyszącej” w Strzeleczkach, przy ul. Prudnickiej 25, na działkach nr 685/1, 685/2 i 686 k.m.2 obręb Strzeleccki, na podstawie wniosku inwestora Henryk Brzank, zam. Strzeleccki, ul. Prudnicka 25, 47-364 Strzeleccki

Zgodnie z art. 10 §1 K.p.a. organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Strony mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy w Referacie Rolnictwa, Rozwoju Gospodarczego i Infrastruktury tut. Urzędu, budynek B, pokój nr 107 w godzinach pracy urzędu tj. od poniedziałku do piątku w godzinach od 7³⁰ do 15³⁰ w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.

WOJT
inż. Bronisław Kurbiela

Podano do publicznej wiadomości przez:

1. Umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Strzeleccki
2. Umieszczenie na stronie internetowej www.bip.strzeleccki.pl

Otrzymują strony postępowania

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (art.49 Kpa) za dzień publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia przyjmuje się 15 kwietnia 2013 roku.