

Załuski, dnia 09 sierpnia 2012 r.

WRPG.6733.2.2012

ZAWIADOMIENIE -OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.) w związku z art. 53 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 ze zm.) zawiadamiam, że zostało zakończone zbieranie dokumentów, w tym postanowień wydanych przez organy współdziałające o uzgodnienie projektu decyzji wymaganych do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia oraz budowie napowietrznej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia wraz z napowietrznym przyłączem dla terenu działek nr ew. 219, 201, 168/1, 168/4, 167, 163/5, 163/3 i 165/4 położonych w miejscowości Kamienica, gmina Załuski,

W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego obwieszczenia przysługuje prawo zapoznania się z dokumentami w dniach i godzinach pracy Urzędu Gminy w Załuskach pok. Nr 23, a także w tym terminie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów dotyczących planowanego zamierzenia inwestycyjnego. Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie obwieszczenia na stronie internetowej Gminy Załuski oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Załuskach i na tablicy ogłoszeń w sołectwie z przebiegiem planowanej inwestycji.

Otrzymują :

1. wnioskodawca
2. strony postępowania(wg wykazu)
3. Urząd Gminy Załuski (tablica ogłoszeń)
4. Sołtys wsi Kamienica – P. Andrzej Olszewski
(2 egz. w tym jeden egz. do podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń, drugi egz. do zwrotu do Urzędu Gminy w Załuskach z adnotacją o terminie wywieszenia).
5. a/a

Z up. WÓJTA
Urszula Frączak
SEKRETARZ GMINY

Wywieszono w dniu

Zdjęto w dniu

.....
Podpis osoby odpowiedzialnej za wywieszenie
na tablicy ogłoszeń w UG Załuski oraz sołtysa wsi)