

OBWIESZCZENIE STAROSTY POZNAŃSKIEGO
z dnia 07 października 2019 r.

Działając na podstawie art. 11c, art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10.04.2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 1496 z późn. zm.), w związku z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. 1257 z późn. zm.) – zwanej dalej „k.p.a.”

zawiadamiam

o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wniosku z dnia 24.05.2019r. (data wpływu), Pana Bartosza Prałata, pełnomocnika Wójta Gminy Czerwonak, uzupełnionego w dn. 10.06.2019r. (data wpływu), w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie „Budowie ulicy Podgórznej w Czerwonaku” i przystąpieniu do rozpatrywania zgromadzonego materiału dowodowego w celu ustalenia treści rozstrzygnięcia.

Jednocześnie zawiadamiam, że zgodnie z art. 49 k.p.a., zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia poprzez obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Poznaniu, na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej, w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu gminy właściwego ze względu na przebieg drogi oraz w prasie lokalnej.

Strony niniejszego postępowania mogą się zapoznać z aktami sprawy w Starostwie Powiatowym w Poznaniu, Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej, ul. Słowackiego 8, 61-823 Poznań (I piętro, pokój 142), tel. 61-84-10-562, w godzinach pracy Urzędu, wypowiedzieć co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji przez organ, w terminie do dnia **25 października 2019r.**

Niniejsze obwieszczenie stanowi dopełnienie obowiązku wynikającego z art. 10 ww. ustawy k.p.a.


Z up. STAROSTY
Maciej Andruszek
dyrektor Wydziału
Dróg i Gospodarki Przestrzennej

Niniejsze obwieszczenie zamieszcza się:

1. Tablica ogłoszeń i BIP Starostwa Powiatowego w Poznaniu
2. Tablica ogłoszeń i BIP właściwego Urzędu Gminy
3. Prasa lokalna
4. WD – a/a