

OBWIESZCZENIE STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Z dnia 03 lipca 2019r.

Działając na podstawie art. 11c, art. 11f ust. 3 ustawy z dnia 10.04.2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1474), w związku z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.) – zwanej dalej „k.p.a.” **zawiadamiam**

o wydaniu dnia 27 czerwca 2019r. decyzji Starosty Poznańskiego nr 25/2019 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie ulicy Wysokiej w Dopiewie wraz z oświetleniem z nadanym rygorem natychmiastowej wykonalności (WD.6740.28.2019.EK.).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Wojewody Wielkopolskiego za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od dnia zawiadomienia stron o jej wydaniu. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W związku z powyższym informuję, że zgodnie z art.49 k.p.a., zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od daty ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Poznaniu, urzędu gminy właściwego ze względu na przebieg drogi oraz w urzędowym publikatorze teleinformatycznym – Biuletynie Informacji Publicznej tych urzędów oraz w prasie lokalnej.

Strony niniejszego postępowania mogą się zapoznać z treścią decyzji w Starostwie Powiatowym w Poznaniu, Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej ul. Słowackiego 8, 60-823 Poznań (I piętro, pokój 142, tel.61-8410-742),w godzinach pracy Urzędu.

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