

OBWIESZCZENIE STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Działając na podstawie art.11a ust.1, 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) oraz na podstawie art.49 i art.61 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2020 poz. 256 z późn. zm.)

zawiadamiam

o wydaniu dnia 04 czerwca 2020 r. postanowienia prostującego decyzję Starosty Poznańskiego z dnia 6 lutego 2020 r. nr 5/2020 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie ul. Szkolnej, Braterskiej i Błękitnej w Paczkowie, gm. Swarzędz, nr sprawy: WD.6740.92.2020 r.

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Wojewody Wielkopolskiego. Zażalenie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał postanowienie, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia stronie.

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 **22.06.2020 r.**, tj. od dnia publicznego ogłoszenia poprzez obwieszczenie 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 postanowienia w Starostwie Powiatowym w Poznaniu, Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej, ul. Słowackiego 8, 60-823 Poznań (I piętro, pokój 142, tel. 61-8410-796), w godzinach pracy Urzędu.

Z aktami sprawy można zapoznać się po wcześniejszym kontakcie w celu ustalenia terminu wizyty: telefonicznie lub za pośrednictwem e-mail: tomasz.sokolowski@powiat.poznan.pl.

Z up. Starosty Poznańskiego
Maciej Andraszyk
Dyrektor Wydziału
Dróg i Gospodarki Przestrzennej
(dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

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