

OBWIESZCZENIE STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Z dnia 25 września 2023r.

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 2023r. poz. 162) oraz na podstawie art.49 i art.61 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023r. poz. 162 z późn. zm.)

zawiadamiam

o wydaniu dnia 25 września 2023r. postanowienia prostującego decyzję Starosty Poznańskiego z dnia 14 września 2023r. o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. „Budowa drogi wraz z kanalizacją deszczową oraz przebudową oświetlenia w ul. Buczka w Luboniu”.

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 **27.09.2023r.**, 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 zapoznać się z treścią postanowienia w Wydziale Dróg i Gospodarki Przestrzennej Starostwa Powiatowego w Poznaniu, ul. Słowackiego 8, 60-823 Poznań (I piętro, pokój 142, tel.61-8410-562), w godzinach pracy Urzędu.

Z aktami sprawy można zapoznać się po wcześniejszym kontakcie w celu ustalenia wizyty: telefonicznie lub za pośrednictwem e-mail: zrid@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