

RG.6733.3.2018

Tomaszów Mazowiecki, dnia 19 marca 2018 roku

OBWIESZCZENIE - ZAWIADOMIENIE

o wydaniu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257) w związku z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1073)

podaję do publicznej wiadomości informację

o wydaniu w dniu 19 marca 2018 roku decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na:

budowie drogi na terenie działek o nr ewid.: 43, 44, 55/1, 58, 59, 60/3, 60/4, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 82, 593/1, 593/3 - obręb 18 – Wąwał, gmina Tomaszów Mazowiecki.

Decyzja została wydana na wniosek z dnia 12.01.2018r. złożony przez Pana Józefa Maja, działającego z upoważnienia i na rzecz Gminy Tomaszów Mazowiecki.

Z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie:
Urzędu Gminy Tomaszów Mazowiecki
ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4
97-200 Tomaszów Mazowiecki
w Referacie Gospodarki Przestrzennej
od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰ – 15³⁰,
w terminie 14 dni od dnia podania do publicznej wiadomości.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego doręczenie obwieszczenia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

Stronom postępowania przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od dnia doręczenia, za pośrednictwem Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki.

Z WÓJTA
Krzysztof Piłarski-Machala
Kierownik Referatu
Gospodarki Przestrzennej
.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej)

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tomaszów Mazowiecki
- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tomaszów Mazowiecki
- na tablicy ogłoszeń w sołectwie Wąwał – w miejscu realizacji przedsięwzięcia.