

OBWIESZCZENIE STAROSTY NAKIELSKIEGO

z dnia 14.04.2015r.

o wydaniu decyzji nr ZRID/1 z dnia 10.04.2015r.

Stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. Poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 11 f ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2013 r. Poz. 687 z późn. zm.)

zawiadamiam

o wydaniu decyzji nr ZRID/1 z dnia 10.04.2015 r., znak: WWA.673.2.2014.A.M., zmieniającej decyzję Starosty Nakielskiego Nr 1 z dnia 06.04.2012r. znak WWA.673.5.2011.A.M/A.D/L.S o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. „Budowa obejścia miasta Nakło nad Notecią na kierunku Pd-Pn w ciągu drogi wojewódzkiej nr 241 (Rogoźno-Tuchola)” polegającej na budowie drogi gminnej - obejścia miasta Nakło nad Notecią od kilometra 0+000.00 do kilometra 2+019.6, tj. budowie nowej jezdni drogi klasy G (kat. obiektu XXV), w części dotyczącej zatwierdzenia zamiennego projektu budowlanego.

Informuję, że z treścią decyzji strony mogą zapoznać się w Wydziale Architektury i Budownictwa w Starostwie Powiatowym w Nakle nad Notecią przy ul. Dąbrowskiego 54 (pokój nr 3) w dniach pracy Urzędu, w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰ w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia niniejszego obwieszczenia, które dodatkowo zostaje podane do publicznej wiadomości w prasie lokalnej, na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią: <http://bip.powiat.nakielski.lo.pl/> oraz na tablicach ogłoszeń i stronach internetowych Gminy Nakło nad Notecią.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeksu postępowania administracyjnego niniejsze zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Podpisał:


Z up. Starosty
Dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa
mgr inż. Jacek Kwasigroch

Zawieszono na tablicy ogłoszeń

dnia 2015 r.

Zdjęto z tablicy ogłoszeń

dnia 2015 r.

.....
(pieczęć jednostki)
Podpis osoby odpowiedzialnej