

OBWIESZCZENIE

z dnia 07.09.2017r.

Stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), 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 2017 r. poz. 1496)

WOJEWODA PODKARPACKI

ZAWIADAMIA

o wydaniu **postanowienia** z dnia 04.09.2017 r. w sprawie sprostowania **oczywistej omyłki pisarskiej**, zawartej w decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 21 lipca 2017 r. znak: I-VII.7820.1.2.2016, udzielającej Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Rzeszowie, ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów, zezwolenia na realizację inwestycji drogowej pn.: „Budowa obwodnicy miasta Sanok w ciągu drogi krajowej nr 28 Zator – Medyka wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi”. Sprostowanie polega na tym, że w treści punktu 5, zawierającego oznaczenie nieruchomości lub ich części, według katastru nieruchomości, położonych w liniach rozgraniczających teren, które na mocy prawa, stają się własnością Skarbu Państwa, w wykazie obejmującym obręb ewidencyjny Posada 0003 w jednostce ewidencyjnej Miasto Sanok, zamiast działki o nr ewid. **2856** winna być działka nr ewid. **1574/4**.

Z treścią ww. postanowienia strony mogą zapoznać się w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim, Delegaturze w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1, budynek „C”, VI piętro, pokój 610 lub 615, tel. 13 43 72 819 lub 13 43 72 875; w Urzędzie Gminy Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok oraz Urzędzie Miasta Sanoka, ul. Rynek 1, 38-500 Sanok, w godzinach pracy ww. Urzędów.

Pouczenie o przysługujących środkach zaskarżenia zawarte jest w postanowieniu.

Postanowienie uważa się za doręczone po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

W. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

Marta Jakubowska
Zastępca Dyrektora
Wydziału Infrastruktury