

OBWIESZCZENIE

z dnia 9 października 2019 r.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.), w związku z art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1474, ze zm.)

WOJEWODA PODKARPACKI

ZAWIADAMIA

że w dniu 4 października 2019 r., Zarząd Województwa Podkarpackiego, al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów, reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Piotra Miąso, dokonał korekty własnego wniosku, złożonego w dniu 24 czerwca 2019 r., w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: **„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 858 Zarzecze - granica województwa podkarpackiego od km 17+808 w m. Dąbrowica do km 20+983,37 w m. Sieraków oraz budowa i przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych”**, w ramach zadania pn.: **„Budowa drogi wojewódzkiej nr 858 Zarzecze-granica województwa na odcinku Dąbrowica – Sieraków + budowa mostu na rzece Tanew i mostu na rzece Borowina”**, w prowadzonym postępowaniu administracyjnym znak: **N-VIII.7820.1.20.2019**.

Korekta dotyczy rozwiązań projektowych w zakresie szerokości wszystkich zjazdów podwójnych.

Wobec powyższego, konieczne jest powtórne zawiadomienie o toczącym się postępowaniu administracyjnym znak: N-VIII.7820.1.20.2019 w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentami dotyczącymi korekty wniosku w sprawie wydania zezwolenia na realizację inwestycji drogowej w Oddziale Lokalizacji Inwestycji Wydziału Nieruchomości Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie, ul. Grunwaldzka 15, 35-959 Rzeszów, V piętro, pokój 563, w dniach pracy urzędu, w godzinach 10⁰⁰ - 14⁰⁰ i złożyć swoje wnioski i zastrzeżenia, do czasu wydania w tej sprawie rozstrzygnięcia.

Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO



Marek Bajdak

Dyrektor

Wydziału Nieruchomości