

OBWIESZCZENIE z dnia 2 czerwca 2021 r.

Stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 11f ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 ze zm.),

PREZYDENT MIASTA KROSNA zawiadamia

o wydaniu decyzji z dnia 2 czerwca 2021 r. nr 4/2021 znak: PB.6740.2.179.2017.D

o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pod nazwą: „Budowa zachodniej obwodnicy miasta Krosna pomiędzy ulicami Bema a Zręcińską - etap I odcinek pomiędzy ul. Wyspiańskiego i ul. Zręcińską”, w następujących obrębach ewidencyjnych:

- a) jednostka ewidencyjna Chorkówka 180701_2, obręb ewidencyjny Świerzowa Polska 0012,
- b) jednostka ewidencyjna Jedlicze 180704_5, obręb ewidencyjny Potok 0009,
- c) jednostka ewidencyjna miasto Krosno 186101_1, obręb ewidencyjny Turaszówka (0001),
- d) jednostka ewidencyjna miasto Krosno 186101_1, obręb ewidencyjny Polanka (0002),
- e) jednostka ewidencyjna miasto Krosno 186101_1, obręb ewidencyjny Przemysłowa (0003),

na działkach wymienionych w decyzji.

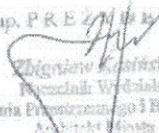
W związku z ogłoszonym w naszym kraju stanem epidemii, w trosce o zdrowie Państwa i pracowników Urzędu Miasta Krosna, bezpośrednia obsługa stron jest ograniczona.

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w Wydziale Planowania Przestrzennego i Budownictwa Urzędu Miasta Krosna, ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno w godzinach pracy urzędu, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu i godziny przyjęcia, pod numerem telefonu:

13 47 43 217 lub 13 47 43 204.

Pouczenie o środkach odwoławczych zawarte jest w ww. decyzji.

Po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (wywieszenia obwieszczenia lub publikacji w prasie lokalnej) o wydaniu ww. decyzji Prezydenta Miasta Krosna z dnia 2 czerwca 2021 r., doręczenie uważa się za dokonane.

Z up. PREZYDENTA

Zbigniew Kosiński
Przewodniczący Wydziału
Planowania Przestrzennego i Budownictwa
Urzędu Miasta