

OBWIESZCZENIE

Wójta Gminy Krempna

o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Stosownie do przepisów art. 49, art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.).

ZAWIADAMIAM,

że w dniu 16.05.2019 r. na żądanie Inwestora **Zarząd Powiatu w Jaśle, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło** zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego pn.:

„Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi powiatowej Nr 1905R Kąty – Desznica – Świątkowa Wielka – Świątkowa Mała” na działkach nr ewid. 207, 219, 197/2. 198, 216/2 położonych w obrębie Świątkowa Wielka, gmina Krempna.

Opis inwestycji:

- montaż konstrukcji zabezpieczającej z pali żelbetowych zwieńczonych oczepem żelbetowym podtrzymującej korpus drogi,
- odbudowa w dotychczasowym miejscu drogi powiatowej klasy L nr 1905R w km 10+060-10+138,10 o wymiarach obiektu uszkodzonego, polegającej na wykonaniu konstrukcji podbudowy i odtworzeniu korpusu drogi,
- wykonanie remontu umocnień potoku Świerzówka.

W związku z powyższym informuję o uprawnieniach wszystkich stron postępowania, wynikających z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium, poprzez możliwość zapoznania się z aktami sprawy, a także wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów oraz zgłoszenia żądań.

Strony, mogą się zapoznać z aktami sprawy i uzyskać wyjaśnienia w siedzibie Urzędu Gminy Krempna pokój nr 6, w godzinach pracy urzędu.

Prosimy o składanie wniosków i zastrzeżeń w ciągu 14 dni od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia.

1. Biuletyn Informacji Publicznej
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy
3. Tablica ogłoszeń w m. Świątkowa Wielka
4. A/a

WOJCI GMINY

Kazimierz Miśkiewicz