

Żarnów, dnia 06.07.2022 r.

POŚK.R.6220.6.2022

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 §1, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.) w związku z prowadzonym postępowaniem złożonym przez Usługi Projektowe J-K INVEST Krystian Kuligowski ul. Polna 22, 97-525 Wielgomłyny w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Przebudowa drogi wewnętrznej Topolice - Sikorszczyzna”,

Informuję o zebraniu pełnego materiału dowodowego niezbędnego do wydania przedmiotowej decyzji tj:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – postanowienie z dnia 23.06.2022 r. znak: WOOS.4220.490.2022.JSy wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

- Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie RZGW w Piotrkowie Trybunalskim znak: WA.ZZŚ.3.435.1.197.2022.SO z dnia 30.06.2022 r. (data wpływu do Urzędu 06.07.2022 r.) opinia o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, opinia z dnia 22.06.2022 r. (data wpływu. Do Urzędu 27.06.2022 r.) znak; PPIS-ZNS-440/19/22 opinia o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z zebraną dokumentacją można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy w Żarnowie ul. Opoczyńska 5, 26-330 Żarnów w pokoju nr 5 od poniedziałku do piątku od godz. 7³⁰ do 15⁰⁰). W związku z powyższym informuję o uprawnieniach stron postępowania do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Ewentualne uwagi i wnioski w przedmiocie zamierzonej inwestycji strony postępowania mogą składać w terminie 7 dni od daty doręczenia. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Brak wniosków i uwag w przewidzianym terminie spowoduje wydanie przedmiotowej decyzji na podstawie materiału dowodowego znajdującego się w aktach sprawy.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez niniejsze obwieszczenie
3. a/a